## 南皮职教中心 教学资源目录

用及切铁工心 铁子贝娜古米
语文基础模块上册第二单元第二课《离太阳最近的树》
语文基础模块上册第二单元第一课《我的空中楼阁》
语文基础模块上册第三单元第二课《项链》
语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》
语文基础模块上册第一单元第一课《我的母亲》
语文基础模块上册第二单元第一课《我的空中楼阁》
语文基础模块上册第五单元第一课《我愿意是急流》
语文基础模块下册第六单元 求职信的写作
语文基础模块下册第六单元第一课《将进酒》
语文拓展模块第五单元第一课《想北平》
听话与说话二
听话与说话一
语文基础模块上册 人物描写(片段)
语文基础模块下册第一单元 记叙文 选材组材
自我介绍
文章的起草与修改
语文拓展模块第六单元第三课《国殇》
语文拓展模块第六单元第五课《陈情表》
语文拓展模块第六单元第一课《六国论》
语文拓展模块第三单元第三课《游褒禅山记》
语文基础模块上册第三单元第三课《荷花淀》(1)
语文基础模块上册第三单元第一课《边城》
语文基础模块下册第六单元第四课《促织》
语文拓展模块《阿房宫赋》
语文拓展模块第二单元《故都的秋》课件
语文基础模块上册表达与交流 听话与说话一
语文基础模块上册第二单元第一课《我的空中楼阁》
语文基础模块上册第一单元第二课《卖白菜》
语文基础模块上册第一单元第一课《我的母亲》
语文基础模块上册作文写作 记叙文 选材组材
语文基础模块上册第二单元第三课《像山那样思考》
语文基础模块上册第三单元第三课《荷花淀》
语文基础模块上册第一单元第二课《卖白菜》
语文基础模块上册作文写作 记叙文 写景状物

语文基础模块上册作文写作 记叙文 选材组材
语文基础模块上册第二单元 离太阳最近的树
语文基础模块上册第二单元 像山那样思考
语文基础模块上册第六单元 静女
语文基础模块上册第三单元 荷花淀
语文基础模块上册第四单元 拿来主义
语文基础模块上册第二单元第三课《离太阳最近的树》
语文基础模块上册第二单元第三课《像山那样思考》
语文基础模块上册第二单元第四课《窗前的树》
语文基础模块上册第二单元第一课《我的空中楼阁》
语文基础模块上册第三单元第一课《哦-香雪》
语文基础模块上册第五单元第二课《永远的蝴蝶》
语文(函授)通用教材上册第二单元第一课《景泰蓝的制作》
语文(函授)通用教材上册第六版第一单元第一课《跨越百年的美丽》
语文基础模块上册第三单元第三课《荷花淀》
语文基础模块上册第五单元第一课《致橡树》
语文基础模块上册第一单元第二课《卖白菜》
语文基础模块上册第三单元第三课《荷花淀》 - 副本
语文基础模块上册第三单元第三课《荷花淀》
语文基础模块下册第三单元第二课《林黛玉进贾府》
语文基础模块下册第三单元第三课《士兵突击》
语文基础模块下册第三单元第一课 《边城》
语文基础模块下册第四单元第一课《荷塘月色》
语文基础模块上册第二单元第三课《离太阳最近的树》
语文基础模块上册第二单元第一课《我的空中楼阁》
语文基础模块上册第六单元第一课《诗经二首》
语文基础模块上册第三单元第三课《项链》
语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》
语文基础模块上册第三单元第三课《荷花淀》
语文基础模块上册第三单元第三课《项链》
语文基础模块上册第三单元第一课《哦-香雪》
语文基础模块上册第四单元第四课《在困境中更要发愤求进》
语文基础模块上册第四单元第一课《读书人是幸福人》
语文基础模块下册第六单元第二课《将进酒》
语文基础模块下册第六单元第一课《 琵琶行》

Ī	
	语文基础模块下册第五单元第二课《雷雨》
	语文基础模块下册第五单元第三课《窦娥冤》
	语文基础模块下册三单元第一课《边城》
	语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》
	语文基础模块上册第三单元第三课《荷花淀》
	语文基础模块下册第四单元第一课《荷塘月色》
	语文拓展模块第二单元第二课《鸿门宴》
	语文拓展模块第三单元第一课《祝福》
	语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》
	语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
	语文基础模块下册第六单元第一课《琵琶行》
	语文基础模块下册第三单元第二课《林黛玉进贾府》
	语文基础模块下册第三单元第一课《边城》
	语文基础模块上册第六单元第三课《廉颇蔺相如列传》
	语文基础模块上册第四单元第二课《拿来主义》
	语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》
	语文基础模块下册第一单元第三课《人生的境界》
	语文基础模块上册表达与交流
	语文基础模块上册作文指导写作
	语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》
	语文基础模块下册第五单元口语交流
	语文基础模块下册口语交流与表达
	《复习指导》病句之搭配不当
	《复习指导》修辞
	《复习指导》语言表达谦辞敬辞
	漫画作文的审题立意
	语文基础模块下册第四单元第一课《荷塘月色》
	顺序和倒叙 阅读技巧
	文言文词类活用之名词作动词
	语文基础模块下册第三单元第二课《林黛玉进贾府》
	语文基础模块下册第一单元口语交际之自我介绍
	语文拓展模块第二单元《故都的秋》
	《同上一堂课》20200217高中语文阅读专题雷雨关惠文(对外经济贸易大学附属中学)
视频	《同上一堂课》20200224高中语文阅读专题老人与海(二)刘志江(北京景山学校)
17光 <i>少</i> 贝	《同上一堂课》20200225高中语文阅读专题老人与海(三)刘志江(北京景山学校)

语文基础模块下册第六单元第三课《雨霖铃》 语文基础模块下册第六单元第一课《将进酒》 语文基础模块下册第六单元第一课《琵琶行》 语文拓展模块第六单元第三课《国殇》 语文基础模块第四版上册 第四单元拿来主义 语文基础模块第四版上册 第三单元 荷花淀 语文基础模块第四版上册 第一单元 沁园春・长沙 语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第六单元第三课《观学》 语文基础模块上册第六单元第二课《咸,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《南霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1
语文基础模块下册第六单元第一课《将进酒》 语文基础模块第六单元第三课《国殇》 语文基础模块第四版上册 第四单元拿来主义 语文基础模块第四版上册 第三单元 荷花淀 语文基础模块第四版上册 第一单元 沁园春·长沙 语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇·赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1
语文基础模块下册第六单元第一课《琵琶行》 语文拓展模块第六单元第三课《国殇》 语文基础模块第四版上册 第四单元拿来主义 语文基础模块第四版上册 第三单元 荷花淀 语文基础模块第四版上册 第一单元 沁园春・长沙 语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇・赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《高霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文拓展模块第六单元第三课《国殇》 语文基础模块第四版上册 第四单元拿来主义 语文基础模块第四版上册 第三单元 荷花淀 语文基础模块第四版上册 第一单元 沁园春・长沙 语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇・赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文基础模块第四版上册 第四单元拿来主义 语文基础模块第四版上册 第三单元 荷花淀 语文基础模块第四版上册 第一单元 沁园春・长沙 语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇・赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文基础模块第四版上册 第三单元 荷花淀 语文基础模块第四版上册 第一单元 沁园春・长沙 语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇・赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文基础模块第四版上册 第一单元 沁园春・长沙 语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇・赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文基础模块上册第六单元第三课《劝学》 语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇·赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇·赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文基础模块上册第三单元第一课《哦,香雪》 语文基础模块下册第六单元第二课《念奴娇·赤壁怀古》 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》1 语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》2
军之中的进伍工即然回关三然。
语文基础模块下册第四单元第一课《荷塘月色》
语文基础模块下册第五单元第一课《雨巷》
语文基础模块上册第六单元第一课《静女》
语文基础模块上册第一单元第三课《天路》
语文基础模块上册第一单元第三课《我爱你中国》
语文基础模块下册第五单元第二课《雷雨》
语文拓展模块第三单元第一课《祝福》
语文基础模块上册作文写作指导1
语文基础模块上册作文写作指导2
语文基础模块下册第六单元第二课《琵琶行》
语文基础模块下册第六单元第二课《雨霖铃》
语文基础模块下册第一单元第一课《合欢树》
《孙子兵法》导读
陪你读经典
四大名著导读
语文基础模块下册第三单元第二课《林黛玉进贾府》
语文基础模块下册第三单元第四课《林教头风雪山神庙》
数学拓展模块1.2正弦型函数(2)
数学拓展模块1.2正弦型函数(3)
数学拓展模块1.3正弦定理与余弦定理(1)
数学拓展模块1.3正弦定理与余弦定理(2)
数学拓展模块1.3正弦定理与余弦定理(3)

The same of the sa
数学拓展模块2.1椭圆(1)
数学拓展模块2.1椭圆(2)
数学拓展模块2.2双曲线(1)
数学拓展模块2.2双曲线(2)
数学拓展模块2.3抛物线(1)
数学基础模块下8.4 圆(2)
数学基础模块下9.1平面的基本性质
数学基础模块下9.2直线与直线、直线与平面、平面与平面平行的判定与性质
数学基础模块下9.3 直线与直线、直线与平面、平面与平面所成的角
数学基础模块下9.4 直线与直线、直线与平面、平面与平面垂直的判定与性质
数学基础模块上1.1集合
数学基础模块上1.2集合之间的关系
数学基础模块上1.3.1交集
数学基础模块上1.3.2并集
数学基础模块上1.4充要条件
数学基础模块下9.5 柱、锥、球及其简单组合体(1)
数学基础模块下9.5 柱、锥、球及其简单组合体(2)
数学基础模块下10.1 计数原理
数学基础模块下10.2 概率(1)
数学基础模块下10.2 概率(2)
数学基础模块上2.1不等式的性质
数学基础模块上2.2区间
数学基础模块上2.3一元二次不等式
数学基础模块上2.4绝对值不等式
数学基础模块上3.1函数的概念
数学基础模块上3.2函数的性质
数学基础模块上3.3函数的应用
数学基础模块上4.1.1分数指数幂
数学基础模块上4.1.2实数指数幂的运算
数学基础模块上4. 2指数函数
数学基础模块上4.3对数
数学基础模块上4.4对数函数
数学基础模块上5.1角的概念推广
数学基础模块上5. 2弧度制
数学基础模块上5.3任意角的三角函数

数学基础模块下8.4 圆(2)
数学基础模块下9.5 柱、锥、球及其简单组合体(1)
数学基础模块下10.3 总体、样本与抽样方法(1)
数学基础模块下10.3 总体、样本与抽样方法(2)
数学拓展模块1.1两角和与差的正弦公式与余弦公式(1)
数学拓展模块2. 3抛物线(2)
数学拓展模块3.1排列与组合(1)
数学拓展模块3.1排列与组合(2)
数学拓展模块3.1排列与组合(3)
数学拓展模块3.2二项式定理
基础模块下8.4 圆(1)
数学拓展模块1.2正弦型函数(2)
数学拓展模块2.1椭圆(1)
数学拓展模块2.3抛物线(2)
数学拓展模块3.3离散型随机变量及其分布(1)
数学基础模块上1.4充要条件
数学基础模块上1集合
数学基础模块上3.1
数学基础模块下6.1 数列的概念
数学基础模块下6.2 等差数列(1)
数学基础模块下7.2 向量的坐标
数学基础模块下10.4 用样本估计总体
数学基础模块下10.5 一元线性回归
数学拓展模块1.1两角和与差的正弦公式与余弦公式(1)
数学拓展模块1.1两角和与差的正弦公式与余弦公式(2)
数学拓展模块1.2正弦型函数(1)
数学基础模块上5.4
数学基础模块上5.5
数学基础模块上5.6
数学基础模块上5.7
数学基础模块下6.1 数列的概念
数学基础模块下6.2 等差数列(1)
数学基础模块下6.2 等差数列(2)
数学基础模块下6.3 等比数列(1)
数学基础模块下6.3 等比数列(2)

		数学基础模块下7.1 平面向量的概念及线性运算
		数学拓展模块3.3离散型随机变量及其分布(1)
		数学拓展模块3.3离散型随机变量及其分布(2)
		数学拓展模块3.4二项分布(1)
		数学拓展模块3.4二项分布(2)
		数学拓展模块3.5正态分布
		数学基础模块下7.2 向量的坐标
		数学基础模块下7.3 向量的内积
		数学基础模块下8.1 两点间的距离与线段中点的坐标
		数学基础模块下8.2 直线的方程(1)
		数学基础模块下8.2 直线的方程(2)
		数学基础模块上3.2《函数的单调性》说课PPT周钧礼
		数学基础模块下8.3 两条直线的关系(1)
		数学基础模块下8.3 两条直线的关系(2)
*** 24		数学基础模块下8.4 圆(1)
数学		数学拓展模块《函数y=Asin(ωx+φ)的图像》
		高考数学复习:解析几何模块复习(双曲线的方程与性质)
		高考数学复习:解析几何模块复习(椭圆元的方程与性质)
		数学基础模块上2.2一元二次不等式
		数学基础模块下7.1平面向量
		数学基础模块下8.1直线方程
		高考数学复习:解析几何模块复习(圆的方程)
		高考数学复习:解析几何模块复习(圆过点问题)
		高考数学复习:解析几何模块复习(直接法求轨迹方程)
		高考数学复习:解析几何模块复习(直线的方程)
		高考数学复习:解析几何模块复习(直线过点问题(二))
		数学基础模块上2.2 分式不等式的解法(二)
		数学基础模块上5.4任意角的三角函数、同角公式与诱导公式
		数学基础模块下9.1平面
		数学基础模块下9.2直线与直线的位置关系
		数学基础模块下10.1统计(主要知识梳理)
		高考数学复习: 三角函数模块复习(三角函数解析式的求法)
		高考数学复习: 三角函数模块复习(三角函数图像的性质)
		数学基础模块上1.1集合及其性质 标清(270P)
		数学基础模块上2.2不等式 第三节 解一元二次不等式-名师示范课

数学基础模块上2.3不等式 二次函数图象的应用
高考数学复习: 三角函数模块复习(三角函数的二倍角公式)
高考数学复习: 三角函数模块复习(三角函数的化简)
高考数学复习: 三角函数模块复习(三角函数的两角和与差公式)
数学基础模块上2.4绝对值不等式的解法
数学基础模块下9.4平面与平面的垂直性质及判定
数学基础模块上2.1不等式 第一节 不等式的性质-名师示范课
数学基础模块上3.2《函数的奇偶性》
数学基础模块上3.2函数的奇偶性(2)-视频公开课
数学基础模块上3.3函数的零点和方程的根
数学拓展模块《直线与圆锥曲线的位置关系》
数学基础模块下10.2用样本的频率分布估计总体分布-名师示范课
数学拓展模块:二倍角的三角函数(1)录屏课
数学拓展模块:椭圆及其标准方程-名师示范课
数学拓展模块:直接证明-综合法及分析法01-名师示范课
数学拓展模块:直线的极坐标方程01-名师示范课
数学基础模块下9.1立体几何
数学基础模块下9.3立体几何
数学基础模块下9.5立体几何
数学基础模块下9立体几何(2)
数学基础模块下9立体几何
数学基础模块上1.1集合的含义与表示-名师示范课
数学基础模块上2.3 解一元二次不等式-名师示范课
数学基础模块上2.3_函数的零点和方程的根
数学基础模块下7.3平面向量的数量积-课堂实录
数学拓展模块1.1二倍角的三角函数(1)录屏课
高考数学复习:解析几何模块复习(直线过点问题(一))
高考数学复习:解析几何模块复习(直线与圆的相关计算)
高考数学复习:立体几何模块复习(点线面的位置关系)
高考数学复习: 立体几何模块复习(空间向量计算二面角)
高考数学复习: 立体几何模块复习(空间向量计算线面角)
数学基础模块上3.2 函数的奇偶性-公开课
数学基础模块上3.2函数的奇偶性(2)-视频公开课
数学基础模块上5.4 同角三角函数的基本关系
数学基础模块下8.2 直线与方程(洪展嘉)-课堂实录

数学基础模块上1.3交集并集和补集-名师示范课 数学基础模块下10.2概率《关于"玛丽莲问题"的争论》-视频公开课 数学基础模块下10.2概率《关于"玛丽莲问题"的争论》-视频公开课 数学拓展模块上1.1集合及其性质 标清(270P) 数学基础模块上1.3 《对数的运算性质》 北师大版-课堂实录 数学基础模块上6.3 《等差数列前n项和-视频公开课 数学基础模块下9.2 直线 数学基础模块上4.3 。	
数学基础模块上3.1函数概念的综合应用-视频公开课数学基础模块下10.2概率《关于"玛丽莲问题"的争论》-视频公开课数学拓展模块1.2函数y=sin ωx+ 中的图象数学基础模块上1.1集合及其性质标清(270P)数学基础模块上4.3《对数的运算性质》北师大版-课堂实录数学基础模块下6.2等差数列前n项和-视频公开课数学基础模块下9.2直线数学基础模块下9.2直线数学括展模块2.1椭圆及其标准方程-公开课数学基础模块上3.2函数的奇偶性数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质数学基础模块上4.2指数函数及其性质-闵新平公开课数学基础模块下10.2事件与概率数学基础模块下10.2事件与概率数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体复习5数学函数数学拓展模块3数学椭圆定义数学拓展模块2数学椭圆方程数学拓展模块3数学椭圆方程数学拓展模块4数学椭圆例题高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)高考数学复习:三角函数模块复习(或正角函数的对称轴对称中心与单调区间)数学基础模块上1.1集合的概念微课堂数学基础模块上1.2函数的奇偶性数学基础模块上5.2函数的奇偶性数学基础模块上5.2函数的奇偶性数学基础模块上5.2函数的	数学基础模块下9.3平面与平面的关系-视频公开课
数学基础模块下10.2概率《关于"玛丽莲问题"的争论》-视频公开课数学拓展模块1.2 函数y=sin ω x + Φ 的图象数学基础模块上1.1集合及其性质 标清(270P)数学基础模块上4.3 《对数的运算性质》 北师大版-课堂实录数学基础模块上6.2等差数列前n项和-视频公开课数学基础模块下6.2等差数列前n项和-视频公开课数学基础模块上9.2函数的奇偶性数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平公开课数学基础模块上10.2事件与概率数学基础模块下10.2事件与概率数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体复习5数学函数数学拓展模块3数学椭圆后定义数学拓展模块3数学椭圆后定义数学拓展模块3数学椭圆历程数学拓展模块3数学椭圆历超高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1)高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习: 立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)高考数学复习: 立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)高考数学复习: 三角函数模块复习(或三角函数的对称轴对称中心与单调区间)数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂数学基础模块上1.2函数的奇偶性数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块上7(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块上1.3交集并集和补集-名师示范课
数学基础模块上1.1集合及其性质 标清(270P) 数学基础模块上4.3 《对数的运算性质》 北师大版-课堂实录 数学基础模块下6.2等差数列前n项和-视频公开课 数学基础模块下9.2直线 数学拓展模块2.1 椭圆及其标准方程-公开课 数学基础模块上4.3 作圆及其标准方程-公开课 数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质 数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质 数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平 公开课 数学基础模块上1.2指数函数的图像与性质 数学基础模块下10.2事件与概率 数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体 复习5数学函数 数学拓展模块3数学椭圆定义 数学拓展模块3数学椭圆方程 数学拓展模块3数学椭圆方程 数学拓展模块3数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂百)面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂百)面垂直的证明3) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上5.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2强度制 数学基础模块上5.2强度制	数学基础模块上3.1函数概念的综合应用-视频公开课
数学基础模块上4.3 《对数的运算性质》 北师大版-课堂实录 数学基础模块下6.2等差数列前n项和-视频公开课 数学基础模块下9.2直线 数学拓展模块2.1 椭圆及其标准方程-公开课 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平 公开课 数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平 公开课 数学基础模块下10.2事件与概率 数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体 复习5数学函数 数学拓展模块3数学椭圆定义 数学拓展模块3数学椭圆方程 数学拓展模块4数学椭圆方程 数学拓展模块4数学椭圆所纸 数学拓展模块4数学椭圆所纸 数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习: 立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习: 三角函数模块复习(或面平行面面平行的证明) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块上5.2弧度制	数学基础模块下10.2概率《关于"玛丽莲问题"的争论》-视频公开课
数学基础模块下6.2等差数列前n项和-视频公开课 数学基础模块下9.2直线 数学拓展模块2.1 椭圆及其标准方程-公开课 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平 公开课 数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平 公开课 数学基础模块下10.2事件与概率 数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体 复习5数学函数 数学拓展模块1数学椭圆定义 数学拓展模块3数学椭圆方程 数学拓展模块4数学椭圆所纸 数学拓展模块4数学椭圆所题 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(或正角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块上5.2弧度制	数学拓展模块1.2 函数y=sinωx+φ的图象
数学基础模块下6.2等差数列前n项和-视频公开课数学基础模块下9.2直线数学拓展模块2.1 椭圆及其标准方程-公开课数学基础模块上3.2函数的奇偶性数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平 公开课数学基础模块下10.2事件与概率数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体复习5数学函数数学拓展模块1数学椭圆定义数学拓展模块2数学椭圆方程数学拓展模块2数学椭圆方程数学拓展模块4数学椭圆例题高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1)高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂下行的证明)高考数学复习:三角函数模块复习(线面平行面面平行的证明)高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间)数学基础模块上1.1集合的概念微课堂数学基础模块上3.2函数的奇偶性数学基础模块上5.2强度制数学基础模块上5.2强度制	数学基础模块上1.1集合及其性质 标清(270P)
数学基础模块下9.2直线 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质 数学基础模块上4.4对数函数及其性质-因新平 公开课 数学基础模块下10.2事件与概率 数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体 复习5数学函数 数学拓展模块1数学椭圆定义 数学拓展模块2数学椭圆方程 数学拓展模块4数学椭圆历形 数学拓展模块4数学椭圆份题 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:三角函数模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(线面平行面面平行的证明) 多学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块上5.2弧度制	数学基础模块上4.3 《对数的运算性质》 北师大版-课堂实录
数学拓展模块2.1 椭圆及其标准方程-公开课数学基础模块上3.2函数的奇偶性数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平 公开课数学基础模块下10.2事件与概率数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体复习5数学函数数学拓展模块1数学椭圆定义数学拓展模块2数学椭圆方程数学拓展模块3数学椭圆历程数学拓展模块3数学椭圆例题高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1)高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习:立体几何模块复习(或正垂直、面面垂直的证明2)数学基础模块上3.2函数的单调性数学基础模块上3.2函数的争调性数学基础模块上3.2函数的奇偶性数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	
数学基础模块上4. 2指数函数的图像与性质数学基础模块上4. 2指数函数及其性质-闵新平 公开课数学基础模块上4. 4对数函数及其性质-闵新平 公开课数学基础模块下10. 2事件与概率数学基础模块下10. 4用样本频率分布估计总体复习5数学函数数学拓展模块1数学椭圆定义数学拓展模块2数学椭圆方程数学拓展模块3数学椭圆折纸数学拓展模块3数学椭圆折纸数学拓展模块4数学椭圆例题高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1)高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂下行的证明)高考数学复习: 三角函数模块复习(或正角函数的对称轴对称中心与单调区间)数学基础模块上1. 1集合的概念 微课堂数学基础模块上3. 2 函数的单调性数学基础模块上3. 2 函数的单调性数学基础模块上5. 2 函数的奇偶性数学基础模块上5. 2 函数的奇偶性数学基础模块上5. 2 函数的奇偶性数学基础模块上5. 2 函数的奇偶性数学基础模块上5. 2 函数的高偶性数学基础模块上5. 2 函数的高偶性数学基础模块上5. 2 函数的高偶性数学基础模块上5. 2 函数的奇偶性	数学基础模块下9.2直线
数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平公开课数学基础模块下10.2事件与概率数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体复习5数学函数数学拓展模块1数学椭圆定义数学拓展模块2数学椭圆方程数学拓展模块3数学椭圆折纸数学拓展模块4数学椭圆例题高考数学复习:立体几何模块复习(三视图与计算)高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1)高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间)数学基础模块上1.1集合的概念微课堂数学基础模块上3.2函数的争调性数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块上5.2弧度制数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学拓展模块2.1 椭圆及其标准方程-公开课
数学基础模块下10.2事件与概率 数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体 复习5数学函数 数学拓展模块1数学椭圆定义 数学拓展模块2数学椭圆方程 数学拓展模块3数学椭圆所纸 数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(三视图与计算) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂下的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块上3.2函数的奇偶性
数学基础模块下10.2事件与概率 数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体 复习5数学函数 数学拓展模块1数学椭圆定义 数学拓展模块2数学椭圆方程 数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(三视图与计算) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直下的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(或三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块上4.2指数函数的图像与性质
数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体复习5数学函数 数学拓展模块1数学椭圆定义 数学拓展模块2数学椭圆方程 数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(三视图与计算) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块上4.4对数函数及其性质-闵新平 公开课
复习5数学函数 数学拓展模块1数学椭圆定义 数学拓展模块3数学椭圆方程 数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(三视图与计算) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	22. T = 0.10 T 2. T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T
数学拓展模块1数学椭圆定义 数学拓展模块3数学椭圆折纸 数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(三视图与计算) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的争调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块下10.4用样本频率分布估计总体
数学拓展模块2数学椭圆方程 数学拓展模块4数学椭圆折纸 数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(三视图与计算) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	复习5数学函数
数学拓展模块4数学椭圆析纸 数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(美面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学拓展模块1数学椭圆定义
数学拓展模块4数学椭圆例题 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2_函数的单调性 数学基础模块上3.2_函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	
高考数学复习:立体几何模块复习(美面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	
高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学拓展模块4数学椭圆例题
高考数学复习:立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2) 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2_函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	高考数学复习: 立体几何模块复习(三视图与计算)
高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明) 高考数学复习:三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明1)
高考数学复习: 三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间) 数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习: 立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	高考数学复习: 立体几何模块复习(线面垂直、面面垂直的证明2)
数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂 数学基础模块上3.2函数的单调性 数学基础模块上5.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	高考数学复习: 立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)
数学基础模块上3.2_函数的单调性 数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	高考数学复习: 三角函数模块复习(求三角函数的对称轴对称中心与单调区间)
数学基础模块上3.2函数的奇偶性 数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块上1.1集合的概念 微课堂
数学基础模块上5.2弧度制 数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块上3.2_函数的单调性
数学基础模块下98.3两点之间、点到直线、两条平行线之间的距离 高考数学复习:立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块上3.2函数的奇偶性
高考数学复习: 立体几何模块复习(线面平行面面平行的证明)	数学基础模块上5.2弧度制
数学基础模块 L1.1 集合的含义与表示-名师示范课	
	数学基础模块上1.1_集合的含义与表示-名师示范课
数学基础模块上3.1函数概念-名师示范课	数学基础模块上3.1函数概念-名师示范课
数学基础模块上3函数的最值-名师示范课	数学基础模块上3函数的最值-名师示范课
数学拓展模块两角和与差的正弦余弦和正切公式(一)-名师示范课	数学拓展模块两角和与差的正弦余弦和正切公式 (一) -名师示范课

英语基础模块上册unit2
英语基础模块上册unit10
英语基础模块上册unit11
英语基础模块上册unit12
英语基础模块下册unit5
英语基础模块上册 unit9
英语基础模块上册 unit11
英语基础模块下册 unit 5
英语基础模块下册 unit4
英语基础模块下册 unit7
课件3英语课件新课程下的高中英语教学
英语课件1-英语高考心理准备及应对策略专题讲座
英语课件2friendship 职高英语上册
英语课件4职高英语上册一单
英语课件5-职高英语一单元
基础模块上unit10, Section B 2拓展
基础模块上unit12, Section A 2拓展学习
基础模块下unit1section2拓展学习
基础模块下unit6,Section A 1拓展学习
基础模块下unit8Section B 1拓展学习
英语基础模块下册Unit1 Travel
英语基础模块下册Unit2 Shopping
英语基础模块下册Unit3 Engilsh study
英语基础模块下册Unit5 Honesty
英语基础模块下册Unit7 Health
基础模块(下)Unit2 非谓语动词
基础模块(下)Unit6 定语从句
基础模块(下)Unit7 情态动词和虚拟语气
拓展模块Unit4 倒装结构
拓展模块Unit4 倒装句
拓展模块Unit6 Beijing Opera
下册Unit1 Trave1
下册Unit2 shopping
下册Unit3 English Study
下册Unit6 Is Money So Important

英语基础模块下册Unit5 Honesty
weather
基础模块上册UNIT ONE MY FAMILY
基础模块上册UNIT SIX WEATHER
基础模块上册UNIT TEN SPORTS
基础模块上册UNIT TWO seasons
英语基础模块上Unit 1
英语基础模块上unit 2
英语基础模块上unit 3
英语基础模块上Unit 4
英语基础模块上unit 5
英语基础模块上册Unit 3Campus Life
英语基础模块上册Unit1 greetings
英语基础模块上册unitlgreetings
英语基础模块上册unit1There be句型
英语基础模块上册Unit2 Family
英语基础模块上册unit2 MyFamily
英语基础模块上册unit2 名词变复数
英语基础模块上册unit2Family
英语基础模块上册unit2my familys
英语基础模块上册Unit3 campus life
英语基础模块上册unit3campus life
英语基础模块上册unit4 time
英语基础模块上册unit4Time
英语基础模块上册unit4语法数词
英语基础模块上册Unit5 Food1
英语基础模块上册unit5 Food2
英语基础模块上册unit5Food3
英语基础模块上册Unit6 weather1
英语基础模块上册Unit6 weather2
英语基础模块上册unit7语法 一般过去时
英语基础模块上册Unit9 cultivation
英语基础模块上册Unit10 Sports
英语基础模块上册unit10
英语基础模块上册Unitll friendship

英语基础模块上册unit11
英语基础模块上册Unit12 Festivals
英语基础模块下册unit 1 Travel
英语基础模块下册unit 2 Shopping
英语基础模块下册unit 3 English Study
英语基础模块下册unit 7 Health
英语基础模块下册Unit1 Travel
英语基础模块下册unit3
英语基础模块下册unit5 Honesty
英语基础模块下册unit5
英语基础模块下册Unit7 Health
英语基础模块下册unit7
英语基础模块下册Unit10 Environment
中职英语基础模块上Unit5-Food
职高英语_Unit3词汇02-名师示范课(1)
职高英语_Unit3词汇02-名师示范课(2)
职高英语上册 Unit 2 原则区分定语从句与同位语从句 微课
职高英语上册_Unit 3 A Healthy life-Grammar-名师示范课
职高英语上册unit2 Heathy eatig period 1视频课堂实录
4月29号基础模块上unit6课堂拓展练
5月11基础模块下unit10课堂拓展练
520课堂练讲解基础模块下unit7拓展练
521基础模块下unit8课堂拓展练
527基础模块上unit5 课堂拓展练
英语基础模块下册unit 1 Travel
英语基础模块下册unit 2 Shopping
英语基础模块下册unit 5 Honesty
英语基础模块下册unit 7 Health
英语基础模块下册unit 12 Career Planning
基础模块unit one MY FAMILY mp4
基础模块上册unit 6 weather.
基础模块上册unit 6 weather
基础模块上册UNIT ONE welcome to our school
基础模块上册unitone Time
英语基础模块上册 unit3

英语

英语基础模块上册 unit6
英语基础模块上册 unit10
英语基础模块下册 unit1
英语基础模块下册 unit8
英语基础模块上册unit2课堂练
英语基础模块上册unit5语法练
英语基础模块上册unit6作业讲解
英语基础模块下册unit8
英语基础模块下册unit10课堂练2
英语基础模块下册Unit1 Travel
英语基础模块下册Unit2 Shopping
英语基础模块下册Unit7 Health
英语基础模块下册Unit10 Enviroment
英语基础模块下册UnitEnglish study
英语基础模块上册unit4
英语基础模块上册unit6
英语基础模块上册unit8
英语基础模块下册unit3
英语基础模块下册unit4
英语基础模块上册Unit1 Greetings
英语基础模块上册Unit2 Family
英语基础模块上册Unit4 Time
英语基础模块上册Unit6 Weather
英语基础模块上册Unit10 Sports
英语基础模块上册Unit1 Greetings
英语基础模块上册Unit2 My families
英语基础模块上册Unit3 Campus life
英语基础模块上册Unit4 Time
英语基础模块上册Unit5 Food
英语基础模块上册Unit1 Greetings
英语基础模块上册Unit2 My families
英语基础模块上册Unit3 Campus life
英语基础模块上册Unit4 Time
英语基础模块上册Unit5 Food
英语基础模块上册Unit1 Greetings

I	I	世·五世·加·林·比·丁·明·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西·西
		英语基础模块下册Unit1 Travel
		英语基础模块下册Unit2 Shopping
		英语基础模块下册Unit5 Honesty
		英语基础模块下册Unit10 Enviroment
		基础模块上unit8 Brave it out
		基础模块上unit10 Sports
		基础模块下unit6What's important
		基础模块下unit10Enviroment
		基础模块下unit12 Dedicated people
		英语基础模块上册Unit1 Greetings.
		英语基础模块上册Unit2 Family
		英语基础模块上册Unit4 Time
		英语基础模块上册Unit6 Weather
		英语基础模块上册Unit10 Sports
		英语基础模块上册Unit1 Greetings
		英语基础模块上册Unit3 Campus life
		英语基础模块上册Unit5 Food
		英语基础模块上册Unit11 Friendshio
		英语基础模块上册Unit12 Festivals
		基础模块(上)Unit4 基数词
		基础模块(上)Unit8 Brave It Out
		基础模块(下)Unit2 Shopping
		基础模块(下)Unit7 Health
		基础模块(下)Unitl1 Intreview
		上册Unit8 Brave it out
		上册Unit12 Festivals语法状语从句
		下册Unit10 Environment
		下册Unit10 Environment主语从句
		英语基础模块下册Unit7 Health情态动词
		01office2010简介
		01Word 2010窗口结构
		01移动插入点
		02定位到书签
		02对话框和任务窗格
		03插入超级链接
•	•	

		03开始选项卡各功能区介绍
		04新建文档
		04选定文本
		05复制删除和改写文本
		05输入文档内容
		06输入时自动更正错误
		06移动文本
		07保存文档
		07查找文本
		08保护文档
		08替换文本
	课件	09设置文档属性
		10设置自动保存功能
		11打开和关闭文档
		12视图模式
		13设置显示属性
		16设置分栏
		17应用样式
		18创建样式
		19更改样式属性
		20创建模板
		21应用、修改模板
		21应用、修改模板 22打印文档
		01Excel工作界面
		02单元格的基本操作
计算机		03输入数据
		04提高输入效率
		05提高数据有效性
		vb中常用语句
		vb中的语句
		编写vb程序
		标签
		表达式的执行顺序
		程序的保存、装入、运行
		船体属性

	窗体
	窗体事件(2)
	窗体事件
	窗体属性
	窗体属性2
	窗体属性3
	窗体属性4
视频	控件
	控件画法及基本操作
	控件画法及基本操作2
	控件属性3
	控件值
	控件种类
	图形控件
	文本控件
	文本框事件和方法
	文本框属性
	文本框习题
	AE课时01、工作界面的介绍
	AE课时02、工作流程讲解
	AE课时03、新建选项
	AE课时04、素材的导入
	AE课时05、合成组的创建
	电子1
	电子2
	电子3
	电子4
	电子5
	机械-机械基础-2.1-力的基本性质
	机械-机械基础-7.3-齿轮传动
	机械-机械制图-1.2-尺寸注法
	机械-钳工工艺与技能训练-4.1-钳工锯削
	汽修-汽车构造-1.4-发动机的总体构造
	《电子技术基础》
	《电子技术基础》2
1 1	

《电子技术基础》3
《电子技术基础》4
《电子技术基础》5
《电子技术基础》6
《电子技术基础》7
《电子技术基础》8
《电子技术基础》9
《电子技术基础》10
《电子技术基础》11
《电子技术基础》12
《电子技术基础》13
《电子技术基础》14
《电子技术基础》15
《电子技术基础》16
《电子技术基础》17
《电子技术基础》19
《电子技术基础》20
《电子技术基础》21
第2章信号发生器
交流电课件
三相异步电动机的降压启动控制线路-教学课件
手机万能充电器的组装
迎宾器
编程篇 课题八
一章
入门篇 课题一
四入门篇
五编程篇
第三章. 体的投影
第十章. 装配图
第四章. 立体表面的交线
第五章. 组合体
第一章. 制图的基本知识
标准件和常用件
第二章 投影基础

第三章 立体投影
第四章 组合体
第五章 轴测图
机械-机械基础-1.2-金属材料的力学性能演示文稿
机械-机械基础-1.2-金属材料的物理、化学性能演示文稿
机械-机械基础-3.2-剪切和挤压演示文稿
机械-机械基础-4.1-合金钢演示文稿
机械-机械制图-4.1-轴测图
合金钢演示文稿
剪切和挤压演示文稿
金属材料的力学性能1演示文稿
金属材料的力学性能2演示文稿
拉伸和压缩演示文稿
戴维宁定理
电磁感应1
电磁感应2
流水灯制作一教学
资料-示波器的原理及使用
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第八章-组合逻辑电路的认识与应用
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-基本放大电路的认识
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第九章-触发器及其应用电路的制作
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-直流稳压电源的制作
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-数字信号与逻辑电路的认识
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第三章-常用放大器及其应用
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第十一章-脉冲信号的产生与变换
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第四章-正弦波振荡器的认识及制作
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第五章-高频处理电路的认识与装配
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-半导体的识别与检测
剖视图
剖视图复习习题
剖视图和剖面图 
正投影和组合体
轴测图
电机学微课一磁路的欧姆定律_标清
欧姆定律微课_标清

机电

微课(电能的输送) 标清
微课《探究一影响导体电阻大小的因素》神木县第三中学 张荣_标清
涡流 磁铁的旋转磁场使铝框随着旋转 标清
直流电机工作原理的动画演示 标清
机械-钳工工艺与技能训练-4.1-锯削
机械-钳工工艺与技能训练-5.1-锉削
汽修-汽车构造-1.2-汽车发动机拆装与检修
汽修-汽车构造-1.3-发动机拆装过程
汽修-汽车构造-1.4-发动机构造
电磁感应: 自感现象、应用(通电自感、断电自感)_标清
电动机反接制动控制电路讲解_标清
电动机能耗制动控制电路讲解_标清
楞次定律微课_标清
生产机械行程控制电路_标清
2愣次应用和右手_标清
03-磁感线_标清
3电磁感应定律应用_标清
5自感原理_标清
磁现象_标清
车工技能培训10
车工技能培训11
车工技能培训12
螺纹造型_标清
手动变速器工作原理微课_标清
微课一齿轮的秘密_标清
终极版《齿轮齿条转向器检测》微课视频_标清
综合中段10《齿轮探秘》微课_标清
机械制图_扬州市职业大学_中国大学MOOC(慕课)
机械制图_扬州市职业大学_中国大学MOOC(慕课)
机械制图_浙江科技学院_中国大学MOOC(慕课)(1)
机械制图1_郑州轻工业大学_中国大学MOOC(慕课) 机械制图1_郑州轻工业大学_中国大学MOOC(慕课)
年
螺纹车前切具运动 螺纹加工
sstx/jii  工

内螺纹加工 机械-机械基础-1.2-布氏硬度测定 机械-机械基础-1.2-冲击初性试验 机械-机械基础-4.2-45钢锻件完全退火 机械-机械基础-4.2-钢的四火 化学热处理过程 火焰淬火方法 拉伸试验 洛氏硬度测定 继氏硬度测定 继氏硬度测定 建氏硬度测定 电阳的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥_标清 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥_标清 声光交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 自流电机工作原理的动画演示 标清 目流电机工作原理的动画演示 标清 18.5.5 交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电的表示方法和结电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电的表示方法和结电阻、绝电感、绝电容交流电路 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电的表示方法 标清 电子电器应用与维修电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修电子技术基础与技能-第六章-第一节一扩式整流电路 电子电器应用与维修电子技术基础与技能-第六章-第一节 桥式整流电路 电子电器应用与维修电子技术基础与技能-第六章-第一节 桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节 桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节 桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节 播式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节 振式整流电路	
机械-机械基础-1.2-冲击韧性试验 机械-机械基础-4.2-45钢锻件完全退火 机械-机械基础-4.2-钢的淬火 机械-机械基础-4.2-钢的回火 化学热处理过程 火焰淬火方法 拉伸试验 落氏硬度测定 邓丰联电路 电阻的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 三相交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示 标清 18.5.5 交流电路(上) 标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路-标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电影(上) 标清 正弦交流电影表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路-标清 让明祖正弦交流电 标清 正弦交流电影表示方法和纯电阻、统电感、纯电容交流电路。标清 正弦交流电影表示方法和纯电阻、统电感、纯电容交流电路。标清 正弦交流电形表示方法 标清 正弦交流电影表示方法 标清 正弦交流电影表示方法 标清	内螺纹加工
机械 机械基础-4.2-49的淬火 机械 机械基础-4.2-49的户火 化学热处理过程 火焰淬火方法 拉伸试验 洛氏硬度测定 维氏硬度测定 维氏硬度测定 电阻的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 三相交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的功画演示 标清 18.5.5 交流电路(上)—标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电格表示方法 标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节是合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节是合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节长式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节一桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节一桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节一桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节一桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节一桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节一桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节一桥式整流电路	机械-机械基础-1.2-布氏硬度测定
机械 机械基础-4.2-钢的巨火 化学热处理过程 火焰淬火方法 拉伸试验 洛氏硬度测定 继氏硬度测定 继氏硬度测定 地电路 电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 三相交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 围电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示 标清 18.5.5 交流电路(上)——标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路——标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电形之——标清 正弦交流电影上)——标清 正弦交流电影上)——标清 电子电器应用与维修。电子技术基础与技能-第二章-第一节-协大 电子电器应用与维修。电子技术基础与技能-第六章-第一节-将式整流电路 电子电器应用与维修。电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修。电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修。电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修。电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修。电子技术基础与技能-第六章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修。电子技术基础与技能-第六章-第二节-数制转换	机械-机械基础-1.2-冲击韧性试验
机械-机械基础-4.2-钢的回火 化学热处理过程 火焰淬火方法 拉伸试验 洛氏硬度测定 维氏硬度测定 见串联电路 电阻的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 三相交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 18.5.5 交流电路(上) 标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-平波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-所式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第二节-数制转换	机械-机械基础-4.2-45钢锻件完全退火
化学热处理过程 火焰淬火方法 拉伸试验 洛氏硬度测定 维氏硬度测定 犯申联电路 电阻的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 要字万用表的使用方法 标清 期电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示 标清 18.5.5 交流电路(上)标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电的表示方法 标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-标式整流电路	机械-机械基础-4.2-钢的淬火
火焰淬火方法 拉伸试验 洛氏硬度测定 维氏硬度测定 见电联电路 电阻的电联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥_标清 三相交流电与旋转磁场1_标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19 6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电,标清 正弦交流电的表示方法 标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-将式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-析式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换	机械-机械基础-4.2-钢的回火
拉伸试验 洛氏硬度测定 雅氏硬度测定 配串联电路 电阻的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 三相交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示 标清 18.5.5 交流电路(上) 标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电、标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电表示方法 标清 正弦交流电是怎样产生的 标清 标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路	化学热处理过程
洛氏硬度测定  RL申联电路 电阻的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 三相交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示 标清 18.5.5 交流电路(上) 标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电是怎样产生的 标清 标清 正弦交流电是怎样产生的 标清 标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章 第一节-被大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章 第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路	火焰淬火方法
理氏硬度测定 RL串联电路 电阻的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥_标清 三相交流电与旋转磁场1_标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电内表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电色表样产生的 标清 标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-将式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节传式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节桥式整流电路	拉伸试验
RL串联电路   电阻的串联   色环电阻的识别   支路电流法   自锁电路   电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清   三相交流电与旋转磁场 神宏桥 标清   三相交流电与旋转磁场   标清   数字万用表的使用方法 标清   用电安全常识 标清   直流电机工作原理的动画演示_标清   18.5.5 交流电路(上) 标清   19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清   认识单相正弦交流电 标清   正弦交流电的表示方法 标清   正弦交流电的表示方法 标清   正弦交流电影   在清   在清   在清   在   在   在   在   在   在	洛氏硬度测定
电阻的串联 色环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 三相交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示 标清 18.5.5 交流电路(上) 标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电影 作为 标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章 第一节-平波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章 第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章 第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章 第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章 第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章 第一节-桥式整流电路	维氏硬度测定
应环电阻的识别 支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥_标清 三相交流电与旋转磁场1_标清 数字万用表的使用方法_标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电_标清 正弦交流电的表示方法—标清 正弦交流电息表示方法—标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修−电子技术基础与技能−第二章−第一节−放大 电子电器应用与维修−电子技术基础与技能−第二章−第一节−半波整流电路 电子电器应用与维修−电子技术基础与技能−第六章−第一节●合管 电子电器应用与维修−电子技术基础与技能−第六章−第一节●标式整流电路 电子电器应用与维修−电子技术基础与技能−第六章−第一节●标式整流电路 电子电器应用与维修−电子技术基础与技能−第六章−第一节→标式整流电路 电子电器应用与维修−电子技术基础与技能−第六章−第一节→标式整流电路	RL串联电路
支路电流法 自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥_标清 三相交流电与旋转磁场1_标清 数字万用表的使用方法_标清 用电安全常识_标清 直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电_标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	电阻的串联
自锁电路 电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥_标清 三相交流电与旋转磁场1_标清 数字万用表的使用方法_标清 用电安全常识_标清 直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19 6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	色环电阻的识别
电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥 标清 三相交流电与旋转磁场1 标清 数字万用表的使用方法 标清 用电安全常识 标清 直流电机工作原理的动画演示 标清 18.5.5 交流电路(上) 标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路 标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电的表示方法 标清 正弦交流电是怎样产生的 标清 标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-汝大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-标式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	支路电流法
三相交流电与旋转磁场1_标清 数字万用表的使用方法_标清 用电安全常识_标清 直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电上标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	
数字万用表的使用方法_标清 用电安全常识_标清 直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电_标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-标式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	电动机工作原理 旋转磁场 神宏桥_标清
用电安全常识_标清 直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电 标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节与标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换	
直流电机工作原理的动画演示_标清 18.5.5 交流电路(上)_标清 19.6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电_标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	
18. 5. 5 交流电路(上)_标清 19. 6. 2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电_标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	
19 6.2 正弦交流电的表示方法和纯电阻、纯电感、纯电容交流电路_标清 认识单相正弦交流电_标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	直流电机工作原理的动画演示_标清
认识单相正弦交流电_标清 正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	18.5.5 交流电路(上)_标清
正弦交流电的表示方法_标清 正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	
正弦交流电是怎样产生的_标清_标清 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-标式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-标式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第二章-第一节-放大电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第二节-二极管	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-半波整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节-二极管	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节复合管 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第三节-二极管	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第二节-二极管	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第六章-第一节-桥式整流电路1 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第二节-二极管	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第二节-数制转换 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路 电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第二节-二极管	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第七章-第三节逻辑门电路电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第二节-二极管	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第二节-二极管	
电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第三节-三极管	
	电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第三节-三极管

1 1	电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第三节-三极管管脚识别
	电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第三节-稳压二极管
	电子电器应用与维修-电子技术基础与技能-第一章-第一节-杂质半导体
	曲面立体投影
	直角投影
	直线的投影和平面的投影
	直线与平面,平面与平面的相对位置
	组合体的尺寸标注
	短期借款
	会计基本假设、会计基础
	会计凭证概述、原始凭证
	会计要素
	记账凭证
	法律责任
	会计法律制度的概念与构成
	会计核算
	会计机构与会计人员
	会计监督
	第四章第二节第六部分准予从销项税额中抵扣的进项税额
	第四章第二节第五部分增值税税率和征收率
	第四章第三节第四部分消费税计税方法和计税依据
	第四章第三节第一部分消费税纳税人和税目
	第四章第一节税收法律制度概述
	第四章第四节第六部分企业所得税税收优惠
	第四章第四节第三部分企业所得税税率
课件	第四章第四节第四部分企业所得税三项经费、保险费、利息扣除标准
	第四章第四节第四部分企业所得税业务招待费、广告费和业务招待费、公益性捐赠和租赁费的扣除标准
	第四章第四节一二部分企业所得税纳税人、征税对象
	讲解银行支票
	学习会计顺口溜
	增值税会计核算
	财务报表分析
	年终结账2019. 12. 18起沧州
	税法的分类
	税收概述

•		
		现金结算
		增值税的概念
财会		支付结算
州云		【第03课】第3讲有不用交车辆购置税的车吗?
		【第06课】第6讲买厂房被贴花
		【第07课】第7讲价格里的那个税
		【第10课】第10讲这都是朕打下的江山之车船税(1)
		【第10课】第10讲这都是朕打下的江山之车船税
		短期借款
		会计基本假设、会计基础
		会计凭证概述、原始凭证
		会计要素
		记账凭证
		0410第10讲 简易计税方法、进口货物应纳税额的计算和扣缴计税方法
		0416第16讲 委托加工环节征税的应税消费品的税务处理规定
		0511第01讲 个人所得税纳税人和所得来源的确定
		0512第02讲 综合所得(一): 应税所得项目
		承兑和保证
		第四章第二节第六部分准予抵扣的进项税额、不得抵扣的进项税额
		第四章第二节第五部分增值税税率和征收率
	视频	第四章第三节第四部分计税方法和计税依据
		第四章第三节第一部分消费税纳税人和税目
		第四章第一节税收法律制度概述
		第四章第四节第六部分企业所得税税收优惠
		第四章第四节第三部分企业所得税税率
		第四章第四节第四部分企业所得税三项经费、保险费、利息费用的具体扣除规定
		第四章第四节第四部分企业所得税业务招待费、广告费和业务宣传费、公益性捐赠、租赁费用
		第四章第四节一二部分企业所得税的纳税人、征税对象
		【第01课】第1讲我叫兰小胖,中了500万
		【第02课】第2讲增值税,什么鬼?
		【第03课】第3讲有不用交车辆购置税的车吗?
		【第05课】第5讲农村建房,能给打个折吗?
		【第09课】第9讲这都是朕打下的江山之城镇土地使用税
		幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第二章-第一节-幼儿园教育活动的目标与内容
		幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第六章-第一节-区域活动及相关活动的设计与指导
	•	The second secon

课件(教育活	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第三章-第一节-幼儿园教育活动的原则和方法
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第四章-第一节-幼儿园环境的创设
动	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第一节-幼儿园教育活动概述
设计与指导)	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第二节-幼儿教育活动设计
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第三节-幼儿教育活动设计的基本要素
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第一节-幼儿教育活动概述
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第二章第三节-我国幼儿园教育的原则
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第四章-第三节-幼儿与教师的相互关系
	幼儿保育-幼儿教育学基础-幼儿德育
	幼儿保育-幼儿教育学基础-幼儿教育的产生和发展
	幼儿保育-幼儿教育学基础-幼儿美育
	幼儿德育教育(二)
	幼儿教学第三章第五节幼儿美育(一)
课件(教育学)	幼儿教育第三章第五节幼儿美育(二)
水川 (教育于)	幼儿教育学第三章第四节幼儿德育(一)
	自然科学基础第五章第一节地球资源
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第三章第二节-幼儿体育活动
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第三章第三节-幼儿智育
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第一章第二节-影响我国幼儿教育发展的心理分析
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第一章第二节-著名的幼儿教育理念
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第一章第一节-幼儿教育
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第一草第一节幼儿教育幼儿保育-学前心理学-第八、九章-学前儿童情感和意志的发展
	幼儿保育-学前心理学-第二、三章-学前儿童注意和感知觉的发展
	幼儿保育-学前心理学-第六、七章-学前儿童思维和言语的发展
	幼儿保育-学前心理学-第十二章-学前儿童游戏和学习心理的发展
	幼儿保育-学前心理学-第十一章-学前儿童人际关系和社会行为的发展
	幼儿保育-学前心理学-第十章-学前儿童气质和自我意识的发展
课件(心理学)	幼儿保育-学前心理学-第四、五章-学前儿童记忆和想象的发展
	幼儿保育-学前心理学-第一章-绪论
	学前儿童言语的发展
	学前心理学绪论第二讲
	学前心理学绪论第三讲
	学前心理学绪论第一讲
	幼儿自信心的培养
	儿童感冒及治疗(幼儿卫生学-尹文青)

1	
	反式脂肪酸(幼儿卫生学-尹文青)
课件(卫生学)	
	青少年近视眼及预防(幼儿卫生学-尹文青)
	水与健康 (幼儿卫生学-尹文青)
	幼儿保育-美术上册=第二单元开拓你的视野和思维-四水粉画
	幼儿保育-美术上册第二单元开拓你的视野与思维三水彩画
	幼儿保育-美术上册-第四单元美化环境奉献社会-一装饰画
	幼儿保育-美术上册-第一单元训练你的眼睛和双手三速写
	幼儿保育-美术下册第二章立体纸工第一节折纸
	幼儿保育-美术上册-第二单元开拓你的视野和思维-二色彩基础知识
	幼儿保育-美术上册-第三单元展示你的创意和能力-二美术字的应用与设计的创意和能力-
课件(美术)	幼儿保育-美术上册-第三单元展示你的创意和能力-一图案基础知识
	幼儿保育-美术上册第四单元-中国画技法
	幼儿保育-美术上册-第一单元-训练你的眼睛和双手
	幼儿保育-美术-第二单元-第二节-色彩基础知识
	幼儿保育-美术-第二单元-第一节美术欣赏-中国古代雕塑艺术
	幼儿保育-美术-第四单元-第一节-(四)装饰画的表现技法:纸质蜡染
	幼儿保育-美术-第一单元-第二节-素描
	幼儿保育-幼儿园手工基础-第二章-第一节-剪纸
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《小燕子》
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《新年好》
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-和弦小知识
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-划船
NH //L / FENAN	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-完美钢琴
课件 (琴法)	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《虫儿飞》
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《春天在哪里》
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《牧童之歌》
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《送别》
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《小兔子乖乖》
	幼儿保育-声乐-第二章-我在贵州等你
	幼儿保育-声乐-第三章-小拜年
	幼儿保育-声乐-第三章-新疆青春舞曲
	幼儿保育-声乐-第三章-音乐与生活
	幼儿保育-声乐-第三章-走进"流行爵士乐经典"
课件(声乐)	幼儿保育 -声乐-第三章-第二节《为了谁》
1	MAY ONLY 10 MAY NIGHT 10 MAA 4 ABW

	幼儿保育-声乐-第三章-第二节《乘着歌声的翅膀》
	幼儿保育-声乐-第三章-第二节-《红河谷》
	幼儿保育-声乐-第三章-第一节-《春之歌》
	幼儿保育-声乐-第三章-第一节-《同一首歌》
课件(乐理)	乐理(全版)
	幼儿保育-《舞蹈》-第三章-第五节-东北秧歌
	幼儿保育-《舞蹈》-第三章-第五节-汉族民间舞
	幼儿保育-《舞蹈》-第一章第一节-舞蹈鉴赏导论
	幼儿保育-《舞蹈》-舞蹈表演
课件 (舞蹈)	幼儿保育-舞蹈教学-第二章第一节 《女战士和炊事班长的舞蹈》
	幼儿保育-舞蹈教学-第三章第四节 《北方水草茂盛的家乡》
	幼儿保育-舞蹈教学-第五章第一节 维吾尔族舞蹈《一杯酒》
	幼儿保育-舞蹈教学-第一章第二节《丰多姆佛罗姆的舞蹈》欣赏
	幼儿保育-舞蹈教学-第一章第三节《探戈舞曲》欣赏
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第六章-第二节-幼儿教育活动过程设计
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第三章-第二节-幼儿园教育活动设计原则
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第五章-第二节-学前美术教育
视频(教育活	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第五章-第一节-保教知识与能力
动	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第二节-讲述活动的基本知识
设计与指导)	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第三章-第一节-幼儿园教育评价的方法
以り一切はすり	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第二节-幼儿园教育活动设计的程序
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第二节-幼儿园教育活动设计的过程
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第三节-幼儿园教育活动设计的案例呈现
	幼儿保育-幼儿园教育活动设计与指导-第一章-第一节-幼儿园教育活动评价法
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第八章第一节-幼儿的自主
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第九章第一节-幼小衔接
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第六章第一节-幼儿亲子教育
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第四章第二节-幼儿中期发展预设
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第一章第一节-幼儿教育的概念
	儿童的自主
	儿童自主
	教育目的
	幼儿教育第三章第三节幼儿智育
视频(教育学)	幼儿教育学第八章第一节幼儿园与小学衔接的意义
	幼儿教育学第二章第一节教育目的

学前

•	
	幼儿教育学第三章第二节幼儿体育
	幼儿教育学第四章第一节幼儿教师
	幼小衔接
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第二章第一节-儿童身心发展规律
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第二章第一节-我国幼儿教育的目的
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第一章第二节-对幼儿教育有影响的我国教育家
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第一章第二节-对幼儿教育有影响的西方教育家
	幼儿保育-幼儿教育学基础-第一章第二节-外国教育家对幼儿教育的影响
	幼儿保育-学前心理学-第二章-第一节-注意概述
	幼儿保育-学前心理学-第五章-第一节-想象概述
	幼儿保育-学前心理学-第一章-第二节-儿童心理发展趋势
	幼儿保育-学前心理学-第一章-第二节-影响儿童心理发展的因素
が に	幼儿保育-学前心理学-第一章-第一节-心理的实质
视频(心理学)	学前心理学概述
	影响幼儿心理发展的因素
	注意的概念
	注意的功能
	最近发展区
	个人卫生(幼儿卫生学-尹文青)
	经常洗手(幼儿卫生学-尹文青)
视频(卫生学)	如何正确洗手(幼儿卫生学-尹文青)
	养成卫生好习惯(幼儿卫生学-尹文青)
	怎样培养讲卫生好习惯(幼儿卫生学-尹文青)
	幼儿保育-《美术一绘画》-国画技法-竹子小品
	幼儿保育-《美术一绘画》-简笔画技法-画画你的老师
	幼儿保育-《美术一绘画》-简笔画技法-小公主
	幼儿保育-《美术一绘画》-素描技法-静物
	幼儿保育-《美术一绘画》-素描技法-圆柱体
	幼儿保育-简笔画-第四章-风景
	幼儿保育-美术上册-第四单元-国画兰花
知磁(关予)	幼儿保育-美术上册-第四单元-国画扇面
视频 (美术)	幼儿保育-美术上册-第一单元-素描立方体
	幼儿保育-美术上册-第一单元-素描苹果
	幼儿保育-美术上册-简笔画-美丽的花
	幼儿保育-简笔画-第一章-第三节-简笔画的表现内容-景物(赵玉侠)

	幼儿保育-美术-第三单元-第一节-(五)图案的元素-线(赵玉侠)
	幼儿保育-美术-第三单元-第一节-图案的元素-面(赵玉侠)
	幼儿保育-美术-第三单元-第一节-图案的制作方法-线绘法(赵玉侠)
	幼儿保育-美术-第一单元-第二节-素描 (赵玉侠)
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《虫儿飞》示范
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《春天在哪里》示范
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《送别》示范演奏视频
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《小兔子乖乖》示范
→□ 小五 / 王王 ◇+ /	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《小星星》
视频 (琴法)	幼儿保育-《钢风琴》-半音阶技法
	幼儿保育-《钢风琴》-第二单元-五指练习
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《小燕子》示范
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-《新年好》示范
	幼儿保育-《键盘和声与即兴伴奏》-一分钱
	幼儿保育-声乐-第三章-不是爱风尘
	幼儿保育-声乐-第三章-钗头凤
	幼儿保育-声乐-第三章-敕勒歌
	幼儿保育-声乐-第三章-牧笛
	幼儿保育-声乐-第三章-越人歌
视频 (声乐)	幼儿保育-声乐-第二章-第二节-声乐练习嘴巴如何打开
	幼儿保育-声乐-第二章-第二节通道支点在哪找
	幼儿保育-声乐-第二章-第三节-发声练习下巴的运用
	幼儿保育-声乐-第二章-第一节夸张字头声乐教学
	幼儿保育-声乐-第三章-第一节-通道讲解
	切れば自 戸ホ 第二章 第
	乐理第二讲五线谱记谱法 
视频 (乐理)	乐理第三班五线语化语法 乐理第三讲 变音记号的用法
	<u> </u>
	乐理第五讲音符 
	幼儿保育-《舞蹈》-第三章-第五节-东北秧歌
	幼儿保育-《舞蹈》-第三章-第一节-藏族舞
	幼儿保育-《舞蹈》-第四章-第四节-舞蹈基本功
视频 (舞蹈)	幼儿保育-舞蹈教学-第六章第一节 幼儿舞蹈教学
	幼儿保育-舞蹈教学-第三章第三节 傣族舞蹈教学
	幼儿保育-舞蹈教学-第三章第五节 蒙古族舞蹈教学

1 1	幼儿保育-舞蹈教学-第五章第四节 古典舞舞蹈教学
	幼儿保育-舞蹈教学-第五章第四节 古典舞舞蹈教学 幼儿保育-舞蹈教学-第五章第一节 维吾尔族舞蹈教学
	初九休日 <sup>-</sup> 舜昭教子 <sup>-</sup> 第五草第   1
	推销员的岗位工作职责
	职业生涯规划理论
	职业素质
	撰写职业生涯规划书
	《创新》课题2 人的多元智能
	《创新》课题6 联想思维
	《创新》课题9 奥斯本检核表法
	《创新》课题9 和田十二法
	《创新》课题18 创业准备
	《安全》第三单元第六课交通安全
NH M	《安全》第三单元第七课传染病预防
课件	《安全》第五单元第十二课预防艾滋病
	《安全》第一单元第二课校园基本安全
	《安全》项目五第四讲不良行为习惯
	《安全》第二章实训安全
	《安全》第三章六课预防食物中毒
	《安全》第五单元第十三课远离毒品
	中职生安全教育之1
	中职生安全教育之2
	多变的价格
	普遍联系与人际和谐
	我国的人民代表大会制度
	我国公民的政治参与
	政府的职能
	道德素质
	推销员的岗位工作职责
	职业生涯规划理论
	职业素质
	撰写职业生涯规划书
	德育1
	德育2
	德育3
<del>-</del>	

德育

德育4
德育5
德育6
德育7
德育8
德育9
德育10
德育11
德育12
德育13
德育14
个人职场发展规划
人生舞台
未来职业的选择
长远规划人生
职业规划
《创新》课题5侧向思维
《创新》课题5发散思维
《创新》课题6联想思维
《创新》课题7联想思维与想象思维
《创新》课题14头脑风暴法
安全1
安全2
安全3
安全4
安全5
安全6
安全7
安全8
安全9
安全10
职业规划1
职业规划2
职业规划3
职业规划4

1		MILLE INTE
		职业规划5
		第二课第三节天时地利人和
		第三课第四节天生我材必有用
		第四课第五节每天进步一点
		第一课第二节慢慢人生需运筹
		第一课第三节职业生涯规划的重要性
		立定跳远课件PPT
		室内体育课游戏PPT课件
		体育课课堂常规[1]1PPT课件
		体育新课程教学设计程序与实施PPT课件
		田-径-运-动-概-述
		[初中体育]健美操ppt课件
		第四章-体育市场调查PPT课件
	课件	儿童少年与体育运动PPT课件
	WII.	高中体育课课件ppt课件
		理论教案二-《体育与健康课程》PPT课件
		普通高中体育与健康课程实验教材介绍PPT课件
		体育教学方法PPT课件
		体育课开学第一课PPT课件
		体育运动中常见运动损伤及处理PPT课件
体育		王祥军教案民族传统体育PPT课件
IT IT		球类运动_1-足球_基本技术_停球(高中体育)
		体育的任务与目的
		体育的属性-流畅
		体育手段-流畅
		高中体育模拟课、无生试讲微课片段教学
		高中体育《排球正面扣球》
		高中体育《手倒立接前滚翻》
	视频	高中体育《中长跑》
	₹% <i>9</i> 贝	初中高中体育模拟上课-初中高中体育无生试讲-说课-片段教学-体育
		第七章 球类运动 1-足球(高中体育)
		新课程优质课大赛之体育课田琛
		高一体育课跳绳绳采许建英
		高中体育试讲-高中体育模拟上课-说课-微课
		高中体育试讲范例01-足球之脚内侧踢球

高中体育试讲范例02-田径-跨栏跑