

2022-2023-1 学期

教材选用申请表

填表时间： 2022 年 6 月 16 日

教师姓名		刘金星		机械教研组				
课程代码				课程名称		数控车实训与编程		
使用专业		机械加工技术		使用班级		机械 21-1		
教研室主任				学科是否属于哲学社会科学			☐ 是 ☒ 否	
	教材名称	ISBN 号	编(著)者	出版社	出版时间	版次	是否国规教材	是否校本教材
前三年选用教材	数 控 车 床 编 程 与 操 作	978-7-5167-4012-5	陈何生	劳 动 教 育 出 版 社	2021.1	3	否	否
本次申请教材	数 控 车 编 程 与 实 训 教 程	978-7-5647-9061-5	董炳洪	电 子 科 技 大 学 出 版 社	2021.8	1	是	否
选用理由	(教材水平、适用性及特色等)							
	教材内容的深度与广度	取材合适、深度适宜、分量恰当：内容丰富，符合认知规律，富有启发性，利于能力培养。						
	教材内容的系统性与完整性	能反映知识间的相互联系及发展规律，结构严谨：绪论、正文、习题思考题、索引、参考文献等齐全。						
	教材内容的逻辑性与思想性	层次分明，条理清楚；思想观点正确，无政治性和政策性错误。						
	教材内容的表达水平	文字简练规范，语言流畅，通俗易懂，叙述生动，图表科学规范，可读性强，适合学生的阅读水平。						
	教材内容的正确性	教材内容与教学大纲一致，满足本课程教学目标的基本要求，满足本专业培养目标的基本要求。						
	教材印刷装订质量	彩版印刷质量好，装订规范。						

	教材征订教师：刘金星 年 月 日
机械教研组 意见	原使用教材《数控车床编程与操作》属劳动教育出版社适用于技工学校，因高教社统编教材中使用 FNUC 系统编程，非我校数控车床广数 980TD 系统，故申请选用电子科技大学出版社十四五规划教材《数控车编程与实训教程》。 签字（章）：年 月 日
学校教材 建设与管理 指导委员会 意见	 签字（章）：年 月 日
学校 领导 意见	 签字（章）：年 月 日

填表说明：1、教材选用坚持“凡编必审”“凡选必审”，教务处全面加强政治性、思想性、科学性审核。

2、对于新增课程原订教材相关项可不填写。

3、教材名称、ISBN 号、编(著)者、出版社、出版时间、版次、是否国规教材、是否校本教材等信息必须与原书一致。

4、本表一式二份，分别教务处备案。本空白表复印有效。