教材选用申请表

填表时间: 2022 年 6 月 16 日

	1		<u> </u>						I				1	
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	L械加工技术	使用班级				机械 21-1						
教研室主任				学	学科是否属于哲学社会				会科学 □是 ☑ 否					
	教材名	除	ISBN 号		编 (著 者	z)	出版社	出版	が同	版	次	是否国 规教材	是否校本教材	
前三年选 用教材			978-7-5167- 4012-5		陈生	<u>[]+]</u>	劳动教育出版 社		21. 1	CT.)	}	是	否	
本次申请教材	数控车编 与实训教		978-7-5647- 9061-5		董洪		电 子 科 技 大 学 出版社		21.8	1	L	是	否	
选理由	(教材水平、适用性及特色等)													
	教材内容的取材合适、深度适宜、分量恰当:内容丰富,符合认知规律,富有启发深度与广度性,利于能力培养。													
	教材内容的 系统性与完 整性 考题、索引、参考文献等齐全。									正文、习题思				
	教材内容 逻辑性与 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。											
			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。											
	教材内约的正确位													
	教材印题装订质。		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统编教材中使用 FNUC 系统编程,非我校数控车床广数 980TD 系统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) : 日		年	月
学校教材 建设与管 理指导委 员会意见	签字 (章) : 日		年	月
学校。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。