

# 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 |           |          | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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                                                                | 是      | 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<br>年 月 日 |                                               |              |           |          |                                                                  |        |        |

|                  |                                                                                                                                             |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 机械教研组意见          | <p>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》。</p> <p>签字（章）：_____ 年 月 日</p> |
| 学校教材建设与管理指导委员会意见 | <p>签字（章）：_____ 年 月 日</p>                                                                                                                    |
| 学校领导意见           | <p>签字（章）：_____ 年 月 日</p>                                                                                                                    |

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。