

二级单位名称（盖章）：			年 月 日		
课程名称	机器人技术基础		课程编码	0808417019	
课程属性（多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 理论课 <input type="checkbox"/> 实践课 <input type="checkbox"/> 必修课 <input type="checkbox"/> 选修课				
使用人数		课程负责人	胡兴柳		
使用专业	19 自动化				
教材名称	机器人技术基础		编 者	胡兴柳	
出版社	机械工业出版社	出版时间	2021	版次	1
教材获奖情况	<input type="checkbox"/> 省级以上规划教材 <input type="checkbox"/> 省重点教材 <input type="checkbox"/> 其他（ “十三五”国家重点出版物出版规划项目 ）				
是否为马工程教材（如是马工程教材则无需审查）			<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否是境外教材（境内教材由二级单位审查合格后报学校备案；境外教材由二级单位初审合格后报学校审批）			<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
选用理由：					
教材难易结合，适合不同程度的学生学习所有，教材重难点突出，适合本学院教学要求。					
课程负责人签名：胡兴柳			日期：2021.9.2		
二级单位审查意见 （重点审查：1.所选教材是否符合国家教材管理规定，适合学校人才培养要求；2.对课程编码相同的教材，应选用统一的教材；3.原则上应选用出版时间在近 10 年以内的教材。）					
二级单位负责人签名：			日期：		
二级单位党组织审查意见 （重点对选用教材进行政治把关）					
二级单位党组织负责人签名：			日期：		
学校教材建设委员会意见					
负责人签名：			日期：		