

二级单位名称（盖章）：			年   月   日		
课程名称	机器人学		课程编码	0808317007	
课程属性（多选）	√理论课   □实践课   □必修课   □选修课				
使用人数		课程负责人	胡兴柳		
使用专业	19 机器人工程				
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	□省级以上规划教材   □省重点教材   □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）			√否           □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）			√否           □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：		