

# 人民邮电出版社有限公司

## 教材销量及使用学校证明

兹证明束慧、陈卫兵等老师在我社主编的教材的销量及使用学校如下。

书号	组合书名	版次	总印数	发行量
978-7-115-34563-9	单片机应用与实践教程	1版4次	7420	7420
978-7-115-51398-4	单片机应用技术项目教程（C语言版）（第2版）（附微课视频）	2版14次	31745	31514
978-7-115-66932-2	单片机应用技术项目教程（C语言版）（第3版）（附微课视频）	3版1次	3000	2500
总计		3版19次	42165	41434

该教材的使用范围涵盖山东、福建、江西、河南、贵州、重庆、江苏、广东、新疆、湖南等省市及自治区的200多所职业院校，如山东职业学院、山东信息职业技术学院、山东工程职业技术大学、福建电力职业技术学院、江西冶金职业技术学院、许昌职业技术学院、贵州航天职业技术学院、郑州工业安全职业学院、信阳艺术职业学院、重庆水利电力职业技术学院、台州科技职业学院、南通职业大学、长江工程职业技术学院、开封大学、三门峡职业技术学院、新疆生产建设兵团兴新职业技术学院、湖南汽车工程职业学院等。

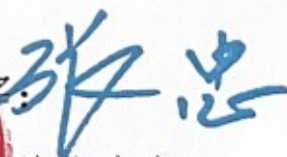
特此证明。

人民邮电出版社有限公司教育出版中心

2025年7月5日



## 教材教学应用及效果证明

教材名称	单片机应用技术项目教程 (C语言版) (第3版) (附微课视频)	册次	1
国际标准书号 (ISBN)	9787115669322	出版单位	人民邮电出版社
使用单位	江苏工程职业技术学院		
使用单位联系人	朱海荣	电话	13515201840
教材教学应用及效果	<p>该教材以单片机实际应用为核心，采用“任务驱动+仿真教学”模式，通过“任务要求-相关知识-任务实施-任务拓展”四步递进设计，深度融合职业能力培养。在我校电气自动化、工业机器人等专业教学中，显著提升了单片机课程质量，学生动手能力和竞赛成绩双提升（获多项国家/省级奖项），促进了我校单片机课程的教学改革。第3版在前版的基础上新增了优质技能训练项目与微课视频，配套国家级在线精品课程平台，资源更丰富，教学更便利，我校相关专业持续选用。</p>		
教材使用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <div style="text-align: right;">                负责人签字:                (单位公章)                           2025年7月2日         </div>		

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	单片机应用技术项目教程 (C 语言版) (第 3 版) (附微课视频)	册次	1
国际标准书号 (ISBN)	9787115669322	出版单位	人民邮电出版社
使用单位	珠海城市职业技术学院		
使用单位联系人	陈晓静	电话	13631290430
教材教学应用及效果	<p>本教材自 2021 年在我校人工智能学院投入使用以来, 经过多个学期的实践检验, 其在教学理念、内容设计、教学效果等方面均展现出显著优势, 为学院的教学改革和人才培养提供了有力支撑。具体情况如下:</p> <p>一、教材以“思政引领、项目驱动、虚实结合”为特色, 构建完整、系统的单片机知识体系, 思政元素自然融入教学内容。</p> <p>二、教材采用理实一体的编写方式, 通过构建基于不同模块的教学项目, 设计一系列教学任务。基于 Proteus 仿真和实物制作, 能很好地帮助学生更好地理解和应用单片机技术, 并培养学生的创新精神与实践能力。</p> <p>三、教材支撑我校电子专业获得系列教学成果: 获省教师教学能力大赛一等奖 2 项、省青年教师教学比赛一等奖 1 项、省课堂革命典型案例 1 项, 专业学生获得职业技能比赛单片机类赛项国赛一等奖 1 项、三等奖 1 项、省赛一等奖 4 项等。</p> <p>该书第 3 版在前版的基础上进行了案例和在线资源等的优化, 我校 2024 级电子专业学生 2025-2026-1 学期将继续选用该教材。</p>		
教材使用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字: </p> <p> (单位公章)</p> <p>2025 年 7 月 3 日</p>		

## 教材教学应用及效果证明

<b>教材名称</b>	单片机应用技术项目教程 (C语言版)(第3版)(附 微课视频)	<b>册次</b>	1
<b>国际标准书号 (ISBN)</b>	978-7-115-66932-2	<b>出版单位</b>	人民邮电出版社
<b>使用单位</b>	山东职业学院		
<b>使用单位联系人</b>	杨文虎	<b>电话</b>	15853100160
<b>教材教学应用及效果</b>	<p>该教材是一本优秀的理实一体化立体教材，它配套有职业教育国家在线精品课程《单片机控制系统应用》教学平台，提供了丰富的微课程视频和课程资源。教材采用项目式编排，紧密贴合当前教学改革创新的方向，文字表述清晰、图形规范，同时融入了大国工匠先进事迹等课程思政内容，深度融合了职业能力培养。</p> <p>在内容选取上，教材以技能和岗位要求为目标，充分考虑了单片机技术应用中所需的知识和技能要求。它按照产品设计的难易程度进行拓展，采用企业真实产品进行项目导入，彰显了行业特色。教学内容按能力模块编排，灵活可选、拓展性强，能够满足不同学生的学习需求。</p> <p>教材通过实物制作与仿真相结合的方式，方便了学生的学习。所提供的实训项目具有一定的趣味性，极大地提高了学生的学习兴趣，显著提升了我校单片机课程的教学质量。</p>		
<b>教材使用单位意见</b>	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： 杨文虎</p> <p style="text-align: right;">2025年 7月 2日</p>		

## 教材教学应用及效果证明

<b>教材名称</b>	单片机应用技术项目教程 (C语言版)(第3版)(附 微课视频)	<b>册次</b>	1
<b>国际标准书号 (ISBN)</b>	978-7-115-66932-2	<b>出版单位</b>	人民邮电出版社
<b>使用单位</b>	山东信息职业技术学院		
<b>使用单位联系人</b>	臧金梅	<b>电话</b>	15269648608
<b>教材教学应用及效果</b>	<p>本教材以培养学生职业技能为核心，依托实际产品形成教学项目，并细分为教学任务。基于“产品-模块-新产品”体系结构，划分为六大学习情境，由浅入深地介绍单片机硬件及软件资源，任务明确、连贯性强。内容编排模式上以“任务”为驱动，按照“项目导读—任务要求、相关知识、任务实施、任务小结—技能训练—项目总结—习题”的思路编排，便于学生“做中学、学中做”。教材融入大国工匠先进事迹等课程思政内容，注重培养学生的工匠精神、创新精神和职业精神。内容紧跟行业应用趋势，选择STC系列单片机，结合Keil C51开发平台和Proteus ISIS仿真软件，展现教学任务实施全过程，适用性强。教材还提供完备的教学资源，包括职业教育国家在线开放课程资源、项目代码、仿真资料及微课视频，适宜线上线下学习，推动了我校混合式教学模式的改革与创新，极大提高了我校单片机课程的教学效果。</p>		
<b>教材使用单位意见</b>	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">                     负责人签字：李臻                      (单位公章)                      2025年7月9日                 </p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		

## 教材教学应用及效果证明

<b>教材名称</b>	单片机应用技术项目教程(C语言版)(第3版)(附微课视频)	<b>册次</b>	1
<b>国际标准书号 (ISBN)</b>	978-7-115-66932-2	<b>出版单位</b>	人民邮电出版社
<b>使用单位</b>	福建电力职业技术学院		
<b>使用单位联系人</b>	陈金星	<b>电话</b>	13305987599
<b>教材教学应用及效果</b>	<p>本教材内容注重基础性、系统性和可扩展性,力求做到“通用、适用、实用、够用、易用”,充分体现产教融合、校企合作、工学结合的理念,将知识传授、技能训练和素质培养融为一体,彰显高职高专教育的特色。各项目通过“学海领航”环节融入大国工匠等先进事迹,注重培养学生的工匠精神、创新精神和职业精神。</p> <p>教材打破传统编排方式,构建“单片机最小系统→键盘显示→时钟→通信→存储→测控”六大递进情境,各情境聚焦单片机核心资源,由基础到进阶展开实现方法,训练目标精准、逻辑连贯,契合认知规律。采用“理实一体化”编写模式,每个项目分解为若干个典型任务,将知识融入任务情境之中,编写体例设计为“项目导读—任务(任务要求、相关知识、任务实施、任务小结)—技能训练—项目总结—习题”,符合学生认知规律,注重实践技能培养。</p> <p>编写团队由“资深教师+企业专家”组成,将项目实践和理论知识相融合,强化技能训练,紧跟行业技术前沿,内容与时俱进,适用性强。教材采用Proteus仿真,配以大量仿真案例,实现课堂延伸,方便学生学习,真正做到“做中学、学中做”。同时,精心打造立体化教材建设,配有丰富的微课视频以及职业教育国家在线精品课程资源和虚拟实训案例,方便课堂教学和无开发板的读者实操。</p> <p>该教材的应用,有效促进了我校单片机课程的教学改革,显著提升了教学质量,学生的动手能力也得到了显著提升。</p>		
<b>教材使用单位意见</b>	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字: </p> <p style="text-align: right;">2025年7月8日</p>		

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	单片机应用技术项目教程 (C语言版) (第3版) (附微课视频)	册次	1
国际标准书号 (ISBN)	9787115669322	出版单位	人民邮电出版社
使用单位	南通职业大学		
使用单位联系人	王海峰	电话	13646245146
教材教学应用及效果	<p>该教材紧扣单片机工程应用核心，以任务驱动融合仿真技术，完美支撑理实一体化教学。除扫码观看微课视频外，配套的国家在线开放课程《单片机控制系统应用》提供了教学视频、课件、教案、题库等丰富资源，并设教师在线答疑，显著提升了教学效果与学生实践能力。学生多次凭借单片机技术斩获国家/省级竞赛大奖，助力学校斩获国家及省级教学成果奖。第3版在前版的基础上新增多个实训项目，并优化了教材内容，教学实施更便捷高效。</p>		
教材使用单位意见	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <div style="text-align: right;"> <p>负责  签字</p>  <p>(单位公章)</p> <p>2025年7月3日</p> </div>		

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	单片机应用技术项目教程 (C语言版) (第3版) (附微课视频)	册次	1
国际标准书号 (ISBN)	978-7-115-66932-2	出版单位	人民邮电出版社
使用单位	山东工程职业技术大学		
使用单位联系人	张文硕	电话	18954115885
教材教学应用及效果	<p>本教材贯彻落实党的二十大精神，充分体现产教融合、校企合作、工学结合，融知识传授、技能训练和素质培养为一体。教材融入课程思政内容，注重培养学生的工匠精神、创新精神和职业精神；采用项目导入、任务驱动的方式，打造“理实一体化”立体教材，体例设计符合学生认知，注重实践技能的培养；由资深教师和企业专家组成的编写团队，将项目实践和理论知识相融合，紧跟行业技术前沿；采用 Proteus 仿真，配以大量仿真案例，实现课堂延伸，方便学生学习；资源丰富，配套完备，每个主要知识点有对应的微课视频，并配备教案、课程大纲、教学计划和软件虚拟实训案例，方便课堂教学和实操。教材提供了丰富的案例与拓展阅读材料，满足学有余力学生的深入学习需求，在保证知识广度的同时，兼顾了不同层次学生对知识深度的要求。本教材的应用，推动了我校单片机课程的教学改革，极大提高了单片机课程的教学质量，为培养高素质技术技能人才提供了有力支撑。</p>		
教材使用单位意见	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <div style="text-align: right;"> <p>负责人签字： </p>  <p>2025年7月9日</p> </div>		