

## 1. 机械工业出版社出具教材使用征订证明

# 机械工业出版社

---

### 教材使用证明

由烟台汽车工程职业学院张娟副教授编写的《电子技术应用项目式教程》教材于 2020 年 6 月出版，目前已印刷 5000 册。该教材先后被全国 40 余所院校征订使用，使用效果反馈良好。

教材征订院校名单如下：

山东水利职业学院、浙江商业职业技术学院、濮阳职业技术学院、海南软件职业技术学院、台州职业技术学院、四川交通职业技术学院、国防科技大学、中国石油大学、贵州省电子工业学校、辽宁铁道职业技术学院、浙江经济职业技术学院、上海科学技术职业学院、上海电子信息职业技术学院等。

特此证明。



## 2. 教材出版前机械工业出版社审核合格证明及审读意见记录单

# 机械工业出版社

---

## 证 明

为落实国家关于教材建设的决策部署和有关要求，丰富专业内涵，提升教材质量，《电子技术应用项目式教程》（主编：张娟、侯立芬、耿升荣）一书在出版前，由机械工业出版社组织董一波同志就教材的思想性、科学性、内容的先进性、教育的适用性、结构的合理性、使用的灵活性、文字的可读性、图表的正确性等进行了全面的审核，符合出版要求，按照进度出版。

审核意见见附件。特此说明。




# 审读意见记录单

选题号： 191664

书 号： 978-7-111-64872-7

分 社： 职业教育分社

书名	电子技术 应用项目 式教程	审读人	董一波	审读日期	2020.2.26
		出版中心 签收人	杨曦	出版中心 签收日期	2020.3.1
问题 汇总	敏感问题 <u>0</u> 处 编校问题 <u>0</u> 处				
意见 记录	通过对本书付型内容的全文审读，未发现存在导向 隐患，符合国家出版管理要求，可出版。 				

备注：1. 此单由负责导向问题审读人员填写，没发现问题请在“意见记录”栏填写“无”。

2. 此单最终在生产质量处备案存档。

### 3. 教材出版前专家审核合格证明及审核意见表

# 机械工业出版社

## 关于教材出版前已进行审核的证明

《电子技术应用项目式教程》(ISBN: 978-7-111-64872-7) 在正式出版前, 已由专家审核并审核通过。本教材审核人员名单如下:

姓名	性别	所在单位	职称/职务	学科领域	专家类型	联系方式
宋宜斌 (组长)	男	烟台理工学院	教授/院长	信息工程	学科专业领域专家	13589778021
侯宁	女	无锡开放大学	教授/主任	信息技术	教科研专家	13771558298
陈晓妮	女	烟台汽车工程职业学院	教授/教务处副处长	职业教育	一线教师	15098661386
吴进元	男	烟台倍达能电子科技有限公司	高级工程师/总经理	电子信息	行业企业专家	15954506017

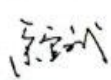
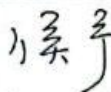
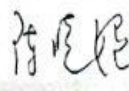
特此证明。

机械工业出版社

2021年12月19日

0107020119636

### 教材审核意见表

教材名称	电子技术应用项目式教程	第一主编姓名	张娟				
所属专业分类	电子信息	适用类型	高职高专				
出版社	机械工业出版社	审核日期	2019年11月5日				
<b>专家组审核意见</b>							
<p>专家组经过审核教材内容，提出如下审核意见：</p> <p>教材能全面落实立德树人根本任务，率先融入思政元素，将知识传授与价值引领相结合，将社会主义核心价值观融入专业课程。以实用的电子产品为载体，将专业标准、1+X 证职业技能等级标准、技能大赛赛项规程等融入教材内容，采用“项目导向”模式编写，充分体现了岗课赛证融通特色。</p> <p>教材配套国家教学资源库、在线开放课程资源，印制有二维码，能充分助推线上线下混合教学模式改革，助力“互联网+教育”的实施。</p> <p>经审核，专家组一致同意该教材通过审核。</p>							
<b>审核专家组成员</b>							
姓名	性别	所在单位	职称/职务	学科领域	专家类型	联系方式	签名
宋宜斌(组长)	男	烟台理工学院	教授/院长	信息工程	学科专业领域专家	13589778021	
侯宁	女	无锡开放大学	教授/主任	信息技术	教科研专家	13771558298	
陈晓妮	女	烟台汽车工程职业学院	教授/教务处副处长	职业教育	一线教师	15098661386	
吴进元	男	烟台倍达能电子科技有限公司	高级工程师/总经理	电子信息	行业企业专家	15954506017	