

行业企业审读意见

教材名称	电子技术	出版时间	2024年7月
教材书号	978-7-303-28601-0	出版单位	北京师范大学出版社
专家姓名	莫钊	职称/职务	教授/技术总监
专家单位	南昌欧赛牡光电有限公司	联系电话	13979158611
教材审读意见	<p>经过对《电子技术》教材的详细审读，认为该教材在知识结构体系、实践操作技能培养、先进性、实用性、教学资源的丰富性、引导学生品德教育等方面均比较突出，是一本值得推广使用的好教材；主要特色表现为：</p> <p>1. 注重教材的适用性。该教材以基础理论知识够用为度，注重拓展能力、操作能力的培养。教材章节安排合理，深浅适度，符合高职高专学生的实际学习能力。</p> <p>2. 注重实用性和先进性。该教材由校企合作开发，将企业的典型案例作为学习内容，教材内容及时反映电子新技术，突出当前电子技术的应用方向，保持电子技术领域的先进性，强调理论与实践的结合，重视基础知识与实际案例、实践技能的沟通，突出高职高专教学的特色。</p> <p>3. 注重职业院校学生实际操作技能的培养。教材中引入了大量的实际案例及实操项目；通过实际操作，可以培养学生对常规电子仪器仪表的使用能力，对电子技术理论的理解能力，提高学生应用理论知识解决实际问题的能力，有利于培养</p>		

学生的职业技能能力。

4. 教学资源比较丰富。该教材有多种配套的教学资源，包括纸质教材、教学视频、多媒体课件等多种展现形式；微信扫一扫，微课、短视频等多种教学资源即刻展现。

5. 专业教育与思政育人有机融合。该教材的各章节都穿插了多个思政育人元素点，通过微信扫一扫，可以了解学习中国科学家及中国成果的展现，帮助学生形成正确的价值观、人生观、职业道德，将思政育人与专业基础知识教育有机的进行了融合。

审读单位：南昌欧赛杜光电有限公司

审读专家： 蔡利

审读日期：2025.3.3

