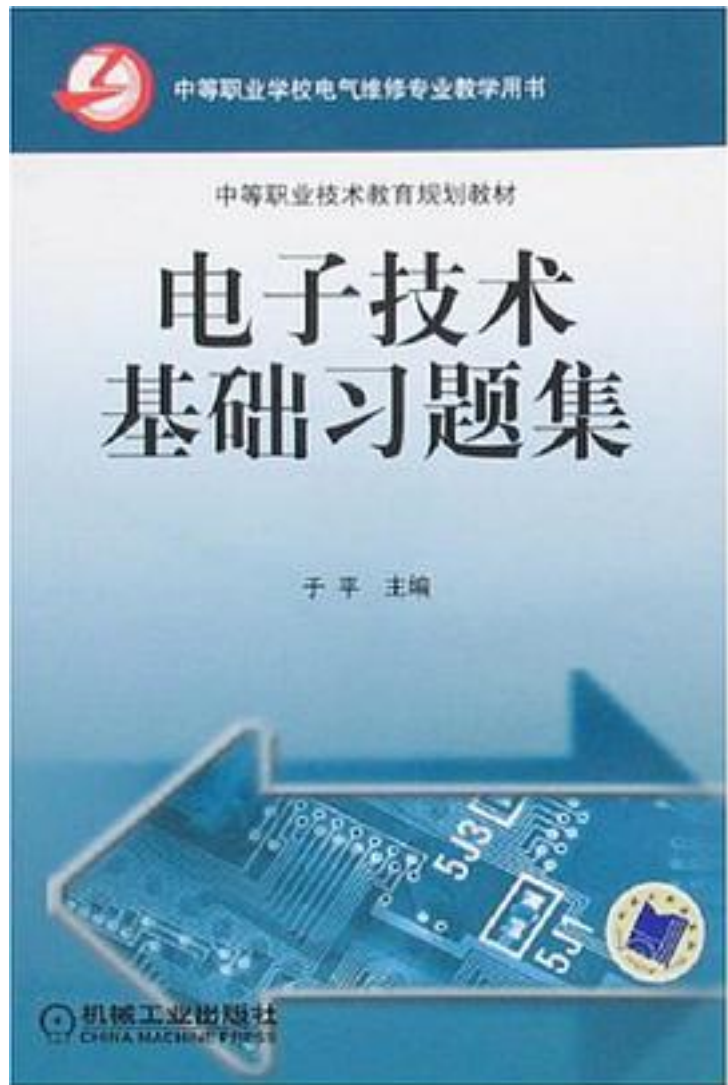


电子技术基础习题集



[电子技术基础习题集 下载链接1](#)

著者:于平

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111203124

《电子技术基础习题集》的主要内容是：由中国机械工业教育协会和全国职业培训教学工作指导委员会机电专业委员会联合组织编写的中等职业技术教育规划教材，首批所选机床切削加工、机械设备维修、模具制造与维修、数控机床加工、电气维修五个专业共24得教材，现已出版22种，其中的17种被教育职业教育与成人教育司评定为推荐教材。教材出版后，得到了读者的广泛好评。为了配合教材的使用，为教师抓好复习巩固、检查考核等教学环节提供参考和方便；帮助学生加深对课堂所学知识的理解，巩固教学成果，并引导学生理论联实际，以培养其独立思考和分析解决问题的能力，更好地掌握和运用所学到的知识。习题集的内容与教材紧密联系，并按教材章节顺序编写，同时注意了习题的典型性。习题集题量和难度适当；习题形式多样，有填空题、判断题、选择题、名词解释、简答题、计算题和作图题等；内容新颖，富有启发性，易于巩固课堂所学知识。

作者介绍：

目录：

[电子技术基础习题集 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础习题集 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础习题集 下载链接1](#)