

电子工艺创新实践与工训平台建设

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《电子工艺创新实践与工训平台建设》是由王猛编著的无线电电子学、电信技术图书，由成都：西南交通大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	电子工艺创新实践与工训平台建设
作者	王猛
出版社	成都：西南交通大学出版社
ISBN	9787564399573
出版日期	2024-08-01
页数	184
价格	
关键词	电子工艺创新实践与工训平台建设, 王猛, 成都: 西南交通大学出版社, 无线电电子学, 电信技术
分类	无线电电子学、电信技术

图书介绍

本书总结了贵州大学工程训练中心十余年工程训练教学经验，从电工电子实训教学模块出发，结合国际最前沿的工程教学理念，将大学生竞赛内容与课程内容深度融合，系统阐述电工电子实训教学模式、方法，同时结合时代发展，提出高校工程训练中心的改革举措，有力支撑高校强工科的建设发展。具体包括电工电子技术概述、电工电子实训基础、赛课融合工训教学模式、创新创业教育课程研究、创新实践平台建设举措等。本书有助于帮助大学生了解工程实训知识，引导大学生参与学术竞赛，激发大学生的探索、创新动力。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96380155.html>

更多无线电电子学、电信技术图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>
王猛 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96380155.html>
成都：西南交通大学出版社
出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96380155.html>
关键词搜索：电子工艺创新实践与工训平台建设：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96380155.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF
下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。