

“十三五”普通高等教育本科规划教材 电工与电子技术实验指导书

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《“十三五”普通高等教育本科规划教材 电工与电子技术实验指导书》是由蔡灏，谌海霞，李平，李志勇编著的试验方法与试验设备图书，由北京：中国电力出版社出版。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	“十三五”普通高等教育本科规划教材 电工与电子技术实验指导书
作者	蔡灏, 谌海霞, 李平, 李志勇
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519820954
出版日期	2018-08-01
页数	105
价格	
关键词	电子技术-高等学校-教材-电工技术-高等学校-教材
分类	试验方法与试验设备

图书介绍

本书为“十三五”普通高等教育本科规划教材。本书是根据国家教育部对高校电工与电子技术课程的基本要求编写，全书共分为电工基础、模拟电子技术、数字电子技术三部分，主要内容包括常用仪器仪表的使用、三相交流电路、单管交流放大电路、集成运算放大器电路、触发器逻辑功能？

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14511751.html>

更多试验方法与试验设备图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

蔡灏, 谌海霞, 李平, 李志勇

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14511751.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14511751.html>

关键词搜索：电子技术-高等学校-教材-电工技术-高等学校-教材：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14511751.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。