

“十三五”普通高等教育规划教材 电工电子技术与应用

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《“十三五”普通高等教育规划教材 电工电子技术与应用》是由郎佳红, 程木田, 朱志峰, 周郁明, 唐得志, 周春雪, 李月乔, 王彦主审编著的教材图书, 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”普通高等教育规划教材 电工电子技术与应用
作者	郎佳红, 程木田, 朱志峰, 周郁明, 唐得志, 周春雪, 李月乔, 王彦主审
出版社	北京: 中国电力出版社
ISBN	9787519820664
出版日期	2018-08-01
页数	259
价格	
关键词	电工技术—高等学校—教材; 电子技术—高等学校—教材
分类	教材

图书介绍

本书为“十三五”普通高等教育规划教材。本书根据中国高等学校电工学研究会修订的《“电工学”课程教学基本要求》、教育部高等学校电工电子基础课程教学指导委员会《电工电子基础课程教学基本要求》, 并结合目前我国高等学校非电类工科专业对“电工电子基础课程”适宜教学迫?

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14641876.html>

更多教材图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

郎佳红, 程木田, 朱志峰, 周郁明, 唐得志, 周春雪, 李月乔, 王彦主编

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14641876.html>

北京: 中国电力出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14641876.html>

关键词搜索: 电工技术—高等学校—教材; 电子技术—高等学校—教材: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14641876.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。