

《高电压技术》

图书基本信息

书名：《高电压技术》

13位ISBN编号：9787508349985

10位ISBN编号：7508349989

出版时间：2007-2

出版社：中国电力

作者：周泽存

页数：375

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高电压技术》

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

全书主要包括电介质的极化、电导和损耗，气体放电的物理过程，气隙的电气强度，固体、液体和组合绝缘的电气强度，电气设备的绝缘试验，线路和绕组中的波过程，雷电及防雷装置，输电线路的防雷保护，发电厂和变电所的防雷保护，电力系统暂时过电压，电力系统操作过电压，电力系统绝缘配合，发电厂和变电所信息系统的过电压保护等。

本书可作为普通高等学校电气工程及其自动化专业、自动化专业及相关专业的本科教材，也可作为高职高专教材和工程技术人员的参考用书。

《高电压技术》

书籍目录

前言 第一篇 高电压绝缘及试验 第一章 电介质的极化、电导和耗损 第二章 气体放电的物理过程 第三章 气隙的电气强度 第四章 固体、液体和组合绝缘的电气强度 第五章 电气设备的绝缘试验（一） 第六章 电气设备的绝缘试验（二） 第二篇 电力系统过电压及保护 第七章 线路和绕组中的波过程 第八章 雷电及防雷设备 第九章 输电线路的防雷保护 第十章 发电厂和变电站的防雷保护 第十一章 电力系统暂时过电压 第十二章 电力系统操作过电压 第十三章 电力系统绝缘配合 第十四章 发电厂和变电所信息系统的过电压保护 附录 参考文献

精彩短评

- 1、很有用，比较实际，
- 2、电力专业必用！
- 3、这本书买来好久，好不容易刚看完，时间太少了现在！
- 4、好书，别人推荐的。值得购买。
- 5、虽然书还没看，但电力出版社出的肯定不错
- 6、各方面都挺好的，就是配送慢点！
- 7、在上课前就将书送到，快递很给力
- 8、没想到这本书这么厚，也只有考研才会看这个
- 9、别人原来有本旧的，买了本新的，内容有一定指导意义
- 10、个人是考华电研究生买的，感觉应该是同类中较好的书
- 11、高电压试验技术的理论基础。
- 12、质量很好，是本好教材
- 13、书是正版的，价格也挺便宜的
- 14、这本书好难看，不过知识点很全面，没办法，学校规定。
- 15、以前用过这本教材，很不错。只不过丢了重新买一本。当当发货速度很快。
- 16、不错的。书。发货超级慢而已
- 17、教材，正版，好用
- 18、学校要求的教材，所以买了
- 19、书还没有完全看完，已经学习的感觉不错。
- 20、怎么没有发票？怎么联系你们？
- 21、系统的阐述了高压电基础理论
- 22、学校没开这门课，但是很重要。。。
- 23、很不错，对考试有帮助
- 24、到货时间可以再快点儿、、、
- 25、用过才写的，质量很好
- 26、各大高校的高电压主流教材，当当得价格很实惠啊
- 27、算不错！
- 28、强烈推荐这本书，很好，纸张质量好书很适合电力系统读者学习是一本好书
- 29、好厚一本书啊，将近四百页，还没用仔细看，纸质不错
- 30、经典教材，值得肯定。
- 31、送货很快！风雨不改！书也很好！
- 32、高电压技术讲的不错，很适合学习
- 33、快递太慢了，都快一星期了，还没有到，我幸好是市区，郊区的朋友可想而知了。。。
- 34、高电压学习必备
- 35、看了一下，华北电力大学也是按照这个书的顺序讲的，东南大学的教授写得，当然水平很高，不过我感觉高电压技术方面的书，有时候术语不统一，讲的内容顺序也不一样，比如华中科技大学文晓芳的那本和这本顺序很不一样
- 36、送货挺快，但质量不好，开胶，这是第二本开胶了
- 37、能和实际工作结合起来
- 38、这本书很详细~是华北电力大学用的专业书，里面内容比较详细，适合初学者使用
- 39、就专业而言，这本书很不错！而且印刷纸张都还可以
- 40、不错，是正品，很不错！
- 41、内容很清晰，很实用！
- 42、东西很不错，学校现在就是以这个为教材
- 43、看了，里面的内容不错
- 44、不错，是正版哦
- 45、买书只花了一周时间就收到了，比较快

《高电压技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com