

《高电压工程》

书籍信息

版次：1

页数：213

字数：292000

印刷时间：2011年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030320117

丛书名：高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材

编辑推荐

厉伟编著的《高电压工程(高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材)》是一本针对电气工程及其自动化专业，非高电压与绝缘技术专业方向的少学时“高电压工程”课程而编写的教材。本书系统全面介绍了高电压工程相关知识，本书可作为高等院校电气工程及其自动化专业的本科生教材，也可供电力、电工领域工程技术人员参考。

内容简介

厉伟编著的《高电压工程(高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材)》是一本针对电气工程及其自动化专业，非高电压与绝缘技术专业方向的少学时“高电压工程”课程而编写的教材。在编写过程中，充分考虑了各高等院校的教学计划和专业特色以及“高电压工程”课程理论性、实践性较强的特点，既突出了课程体系和理论体系的系统性与完整性，又注重了课程的工程性和实用性。

本书包括气体、液体、固体电介质的击穿过程和理论、绝缘特性及应用，大气状态对外绝缘的影响；高压试验电压的产生与测量，绝缘试验；过电压与防护，绝缘配合等内容。

《高电压工程(高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材)》可作为高等院校电气工程及其自动化专业的本科生教材，也可供电力、电工领域工程技术人员参考。

目录

??
?1? ??
1?1 ?????????
1?2 ?????????
1?3 ??????????
?2? ??????????
2?1 ?????????
2?2 ?????????
2?3 ?????????
2?4 ??????????
2?5 ??????????
2?6 ??????????
2?7 ??????????
2?8 ??????????
2?9 ?????????
?3? ??????????
3?1 ??????
3?2 ??????????
3?3 ??????????
3?4 ??????????
?4? ??????????
4?1 ??????????
4?2 ??????????
4?3 ??????????
?5? ?????????
5?1 ??????????
5?2 ??????????
5?3 ??????????
?6? ?????????
6?1 ??????
6?2 ?????????
6?3 ?????????
6?4 ?????????
6?5 ?????????
?7? ??????
7?1 ??????
7?2 ??????????
7?3 ??????????
7?4 ?????????
7?5 ??????????
7?6 ?????????
7?7 ??????

7?8 ??????????
7?9 ??????????
?8? ??????????????
8?1 ??????????????
8?2 ??????????
8?3 ??????????????????????
8?4 ??????????????????
8?5 ??????????????????
8?6 ??????????????????
?9? ??????????????
9?1 ??????????????
9?2 ??????????????????????
9?3 ??????????
9?4 ??????????
9?5 ??????????
9?6 ??????????????
?10? ??????????????
10?1 ??????????????????????
10?2 ??????????????????
10?3 ??????????????????
10?4 ??????????????
10?5 ??????????????
10?6 ??????????????????
10?7 ??????????????????
?????

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)