

<<高电压工程>>

图书基本信息

书名：<<高电压工程>>

13位ISBN编号：9787302069515

10位ISBN编号：7302069514

出版时间：2003-9

出版时间：清华大学出版社

作者：梁曦东 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<高电压工程>>

内容概要

《高电压工程》介绍了与高电压有关的气体、固体、液体介质的放电过程、绝缘特性以及电场结构、大气条件等影响放电的因素；高电大压下的绝缘特点，绝缘方法以及沿面放电；交直流高电压与冲击高电压的产生方法、原理、基本装置以及对交直流高电压与冲击高电压的测量；雷电冲击电压与操作冲击过电压的产生与防护等基本内容。

《高电压工程》是为高等学校“电气工程”一级学科的专业基础课编写的教材，也可用作相关课程的教学参考书，并可供电力行业、电工设备制造行业以及其他领域中的高电压工作参考。

<<高电压工程>>

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:<http://www.tushu007.com>