

高电压技术



[高电压技术_下载链接1](#)

著者:张红 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508384702

《高电压技术(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《高电压技术(第二版)》介绍了气体放电,液体、固体电介质的电气性能,电气设备的绝缘检测和诊断,高压试验设备及高电压的测量,线路和绕组中的波过程,雷电及防雷保护装置,输电线路的防雷保护,发电厂、变电站的防雷保护,电力系统内部过电压等基本内容。《高电压技术(第二版)》从基本物理概念及物理过程入手,同时也兼顾到现场应用实际,适当介绍了新技术、新方法。

《高电压技术(第二版)》可作为高职高专院校电力技术类专业教学用书,也可作为从事相关工作的工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[高电压技术_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[高电压技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[高电压技术_下载链接1](#)