

高电压技术 (平装)



[高电压技术 \(平装\) 下载链接1](#)

著者:周泽存等编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004年01月

装帧:平装

isbn:9787508320342

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

本书主要内容包括电介质的极化、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。

作者介绍:

目录:

[高电压技术 \(平装\) 下载链接1](#)

标签

评论

[高电压技术 \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[高电压技术 \(平装\) 下载链接1](#)