电气设备防雷与接地实用技术



电气设备防雷与接地实用技术_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787508474281

《电气设备防雷与接地实用技术》共分九章,主要介绍了雷电的形成及防护方法;防雷

设备的类型、结构和选用;金属氧化物避雷器的性能及选用;架空电力线路的防雷保护;发电厂、变电所及其他电气设备的防雷保护;接地;防雷设备的安装;防雷及接地设备的运行维护和检测试验等内容。

业设计、安装、运行维护专业的电工、工 读。

《电气设备防雷与接地实用技术》可供电气专业程技术人员岗位技能培训和大中专院校师生阅读
作者介绍:
目录:
电气设备防雷与接地实用技术_下载链接1_
标签
评论
 电气设备防雷与接地实用技术 下载链接1
<u>电【以笛别苗与按地头用权小</u>
书评

电气设备防雷与接地实用技术 下载链接1