

变电站电力设施抗震安全防护技术

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《变电站电力设施抗震安全防护技术》是由程永锋编著的变电所图书， 由北京：中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	变电站电力设施抗震安全防护技术
作者	程永锋
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519856717
出版日期	2021-06-01
页数	172
价格	
关键词	变电所-电气设备-防震设计-研究
分类	变电所

图书介绍

本书依托国家重点研发计划项目，针对电力设施抗震安全防护的主要技术难题开展了系列研究，研究成果为变电站（换流站）电力设施抗震性能提升提供了重要的技术支撑。 本书重点介绍了变电站（换流站）电力设施抗震安全防护的关键技术要点，包括主变类设备隔震设计方法与装置、支柱类设备减震设计方法与装置、变电站地震监测与震损评估技术，涵盖变电站（换流站）电力设施安全防护技术中的主要难点。 本书可对从事电力设施设计、生产、鉴定、施工等工作的工程技术人员及电力抗震相关领域的科研工作者提供一定的借鉴和参考。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/15089386.html>

更多变电所图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

程永锋 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089386.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089386.html>

关键词搜索：变电所-电气设备-防震设计-研究：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089386.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。