

火力发电厂主厂房结构抗震设计研究·规范·实践

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《火力发电厂主厂房结构抗震设计研究·规范·实践》是由西北电力设计院有限公司编著的工业建筑图书，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	火力发电厂主厂房结构抗震设计研究·规范·实践
作者	西北电力设计院有限公司
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519818531
出版日期	2018-06-01
页数	289
价格	
关键词	火电厂-建筑结构-防震设计-研究
分类	工业建筑

图书介绍

本书主要内容为火力发电厂主厂房土建结构设计一系列研究成果和工程应用实践。全书共分13章，主要包括：绪论、荷载及作用、常规钢筋混凝土结构主厂房、框排架—分散剪力墙主厂房结构、单跨框—排架主厂房结构、循环流化床单跨框—排架主厂房结构、竖向框排架主厂房结构、侧煤仓主厂房结构、钢结构主厂房、汽轮发电机弹簧隔振基座与主厂房联合布置结构、主厂房消能减震技术、基于性能的火力发电厂主厂房抗震设计、火力发电厂全生命周期设计技术研究与展望。本书还收录了西北电力设计院有限公司作为《火力发电厂土建结构设计技术规程》的主编单位对该规程的修编建议，以及对火力发电厂抗震技术的调研成果作为附录。本书可供火力发电厂设计人员使用，也可供从事电力土建行业的高校师生参考。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14780215.html>

更多工业建筑图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

西北电力设计院有限公司

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14780215.html>

北京: 中国电力出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14780215.html>

关键词搜索: 火电厂-建筑结构-防震设计-研究: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14780215.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。