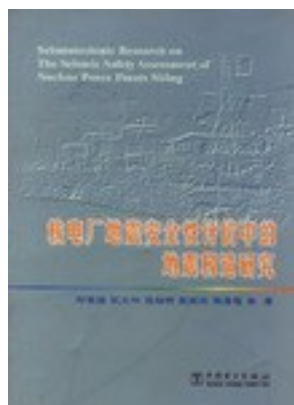


核电厂地震安全性评价中的地震构造研究



[核电厂地震安全性评价中的地震构造研究 下载链接1](#)

著者:时振梁

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-03-01

装帧:简装本

isbn:9787508317588

本书的作者们都曾主持或参加过我国多个核电厂厂址或候选厂址的地震安全性评价工作，有的还是国家核安全审评工作的专家或国家地震安全性评定委员会的负责人，他们对这项工作进行了深入的研究，并具有丰富的实践经验，本书为核电厂和其他重大工程地震安全性评价中的地震构造研究成果的全面总结。主要包括：地震及地质基础资料的调查、中国及邻区地震发生的构造环境及其动力学特征、区域地震构造模型的建立、发震构造确定的原

作者介绍:

目录: 序 前言 第一篇
地震地质基础资料调查 第二篇
地震发生的构造环境及地震构造模型 第三篇
发震构造研究 第四篇
弥散地震研究 第五篇
某核电厂预选厂址的区域地震构造研究

• • • • • (收起)

[核电厂地震安全性评价中的地震构造研究_下载链接1](#)

标签

评论

[核电厂地震安全性评价中的地震构造研究_下载链接1](#)

书评

[核电厂地震安全性评价中的地震构造研究_下载链接1](#)