

# 地震安全性评价技术教程



[地震安全性评价技术教程 下载链接1](#)

著者:方广

出版者:地震

出版时间:1999-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502816230

本教程共分4篇23章。第一篇为总则，其余3篇按地震地质、地震、工程地震三个学科

依次编排。总则阐述了地震安全性评价工作的意义、内容及工作要求。为了帮助读者了解并熟悉工程抗震设计规范，总则列举并分析了建筑、构筑物、公路、铁路、核电厂等行业的抗震设计规范。地震地质篇较为详细地论述了地震地质构造调查，地震区带和潜在震源区划分，地震地质灾害评估和地震地质灾害小区划等几方面的工作。地震学篇介绍了区域和近场地震活动性分析、确定性和概率性地震危险性评定以及地震区划方法。工程地震篇从地震动的工程特征开始，介绍了地震动衰减、人造地震动、场地口，也是地震安全性评价工作的重要环节。

本教程可作为地震安全性评价工作的培训教材，亦可作为从事相关研究的参考书。

作者介绍:

目录:

[地震安全性评价技术教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[地震安全性评价技术教程 下载链接1](#)

书评

---

[地震安全性评价技术教程 下载链接1](#)