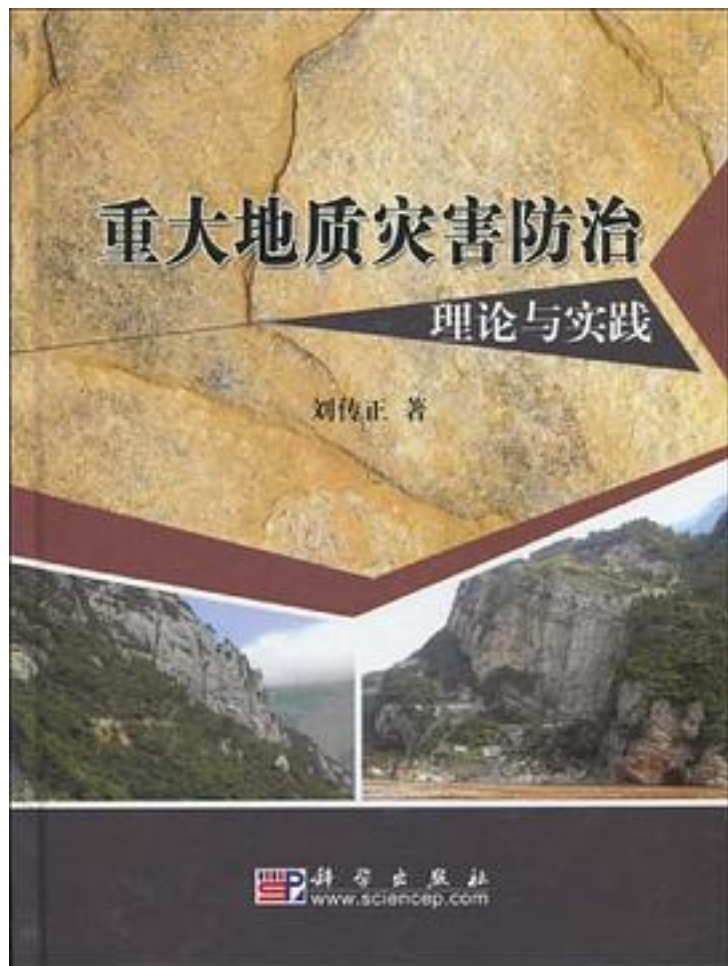


# 重大地质灾害防治理论与实践



[重大地质灾害防治理论与实践\\_下载链接1](#)

著者:刘传正

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787030258489

《重大地质灾害防治理论与实践》是作者20余年从事地质灾害防治研究的学术总结，初步建立了地质灾害防治工程学及其应用的基本体系。全书分为上、下两篇。上篇主要包

括地质灾害防治工程学的基本概念、地质灾害系统与地质环境变化、地质灾害调查与勘查评价、监测与预警预报、防治工程设计与施工、应急处置和地质灾害防治公共管理等。下篇介绍长江三峡链子崖危岩体防治工程涉及的变形破坏机制分析、稳定性评价、工程方案优化、施工反馈研究、现场模拟试验、稳定性校核计算和多年监测数据评价工程治理效果等。

《重大地质灾害防治理论与实践》可供从事地质灾害防治、工程地质、岩土工程、工程建设地质安全评价和土地规划利用的工程技术人员、科研人员、政府官员和高等学校师生参考使用。

作者介绍:

目录:

[重大地质灾害防治理论与实践 下载链接1](#)

标签

评论

---

[重大地质灾害防治理论与实践 下载链接1](#)

书评

---

[重大地质灾害防治理论与实践 下载链接1](#)