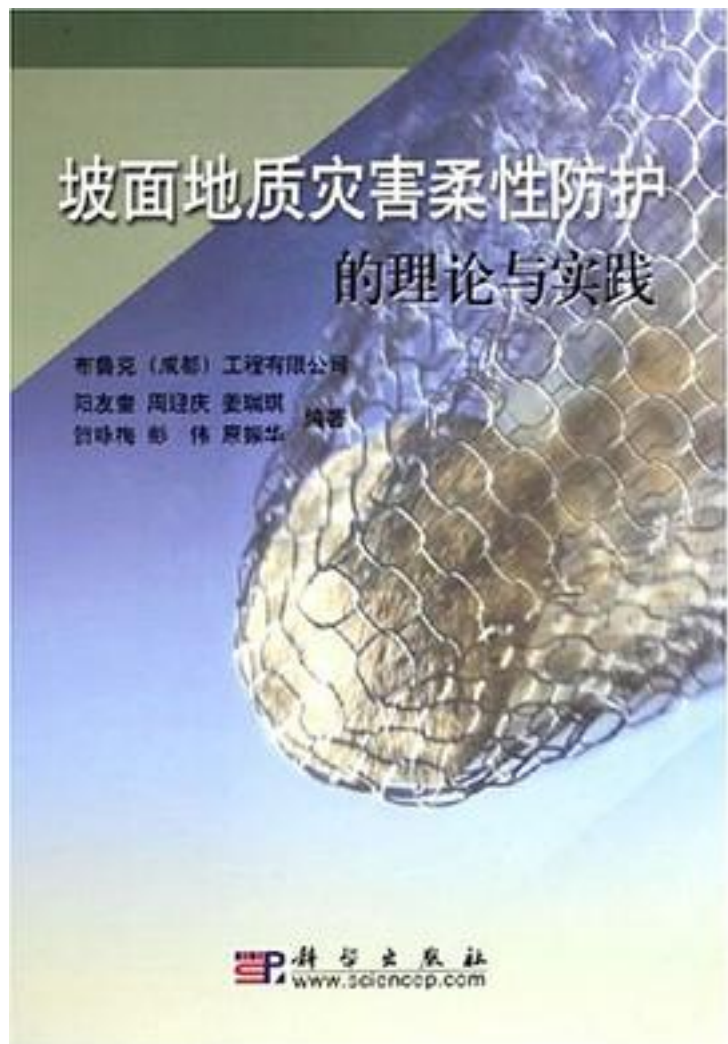


# 坡面地质灾害柔性防护的理论与实践



[坡面地质灾害柔性防护的理论与实践 下载链接1](#)

著者:阳友奎

出版者:科学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787030157744

《坡面地质灾害柔性防护的理论与实践》是迄今为止国际上系统论述坡面地质灾害柔性防护技术的第一本专著，其内容主要包括了柔性防护技术的基本原理、防护结构的基本形式、结构与构件标准化问题、工程设计和典型应用实例。全书共分8章，分别阐述了坡面地质灾害及其防护现状、柔性防护技术的发展及其防护理念、不同类型的柔性防护系统、柔性防护系统的主要构件及其技术要求、柔性防护工程的设计以及柔性防护技术的其他应用。在内容和著述方式上综合考虑了理论与实践的结合，重点突出了基本原理或原则的论述，涉及了一些全新的防护理念和设计思想，并采用了大量的彩色图片，对于柔性防护技术的进一步研究发展及其系统产品的进一步开发创新，以及落石、边坡浅表层失稳等坡面地质灾害的防治都具有重要的指导意义。

《坡面地质灾害柔性防护的理论与实践》可供从事边坡地质灾害及其防治工作的科研、设计、相关部门管理人员和施工人员参考，也可供专门从事柔性防护技术及其产品研究与开发的相关人员参考，同时也可供相关高等院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[坡面地质灾害柔性防护的理论与实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[坡面地质灾害柔性防护的理论与实践](#) [下载链接1](#)

书评

---

[坡面地质灾害柔性防护的理论与实践](#) [下载链接1](#)