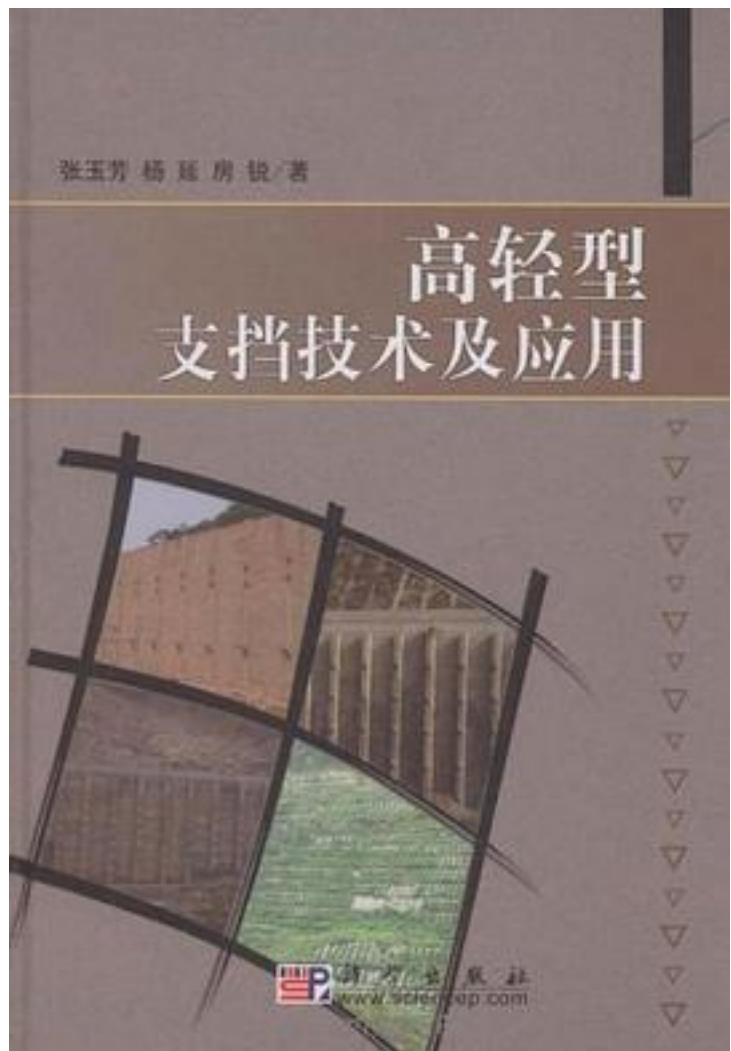


# 高轻型支挡技术及应用



[高轻型支挡技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030265302

《高轻型支挡技术及应用》构建了高轻型支挡结构的理论及应用体系。内容包括：高轻型预应力锚索桩板墙（分离式和现浇式）、高轻型锚定板挡土墙和高陡度预应力锚索框架三种结构的受力模型和设计计算方法、施工工艺和施工质量检验标准、结构病害分析及整治对策。

《高轻型支挡技术及应用》可供从事支挡结构科研、设计、施工的科学技术人员参考和使用，也可供相关高等院校的师生参考学习。

作者介绍:

目录:

[高轻型支挡技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[高轻型支挡技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[高轻型支挡技术及应用](#) [下载链接1](#)