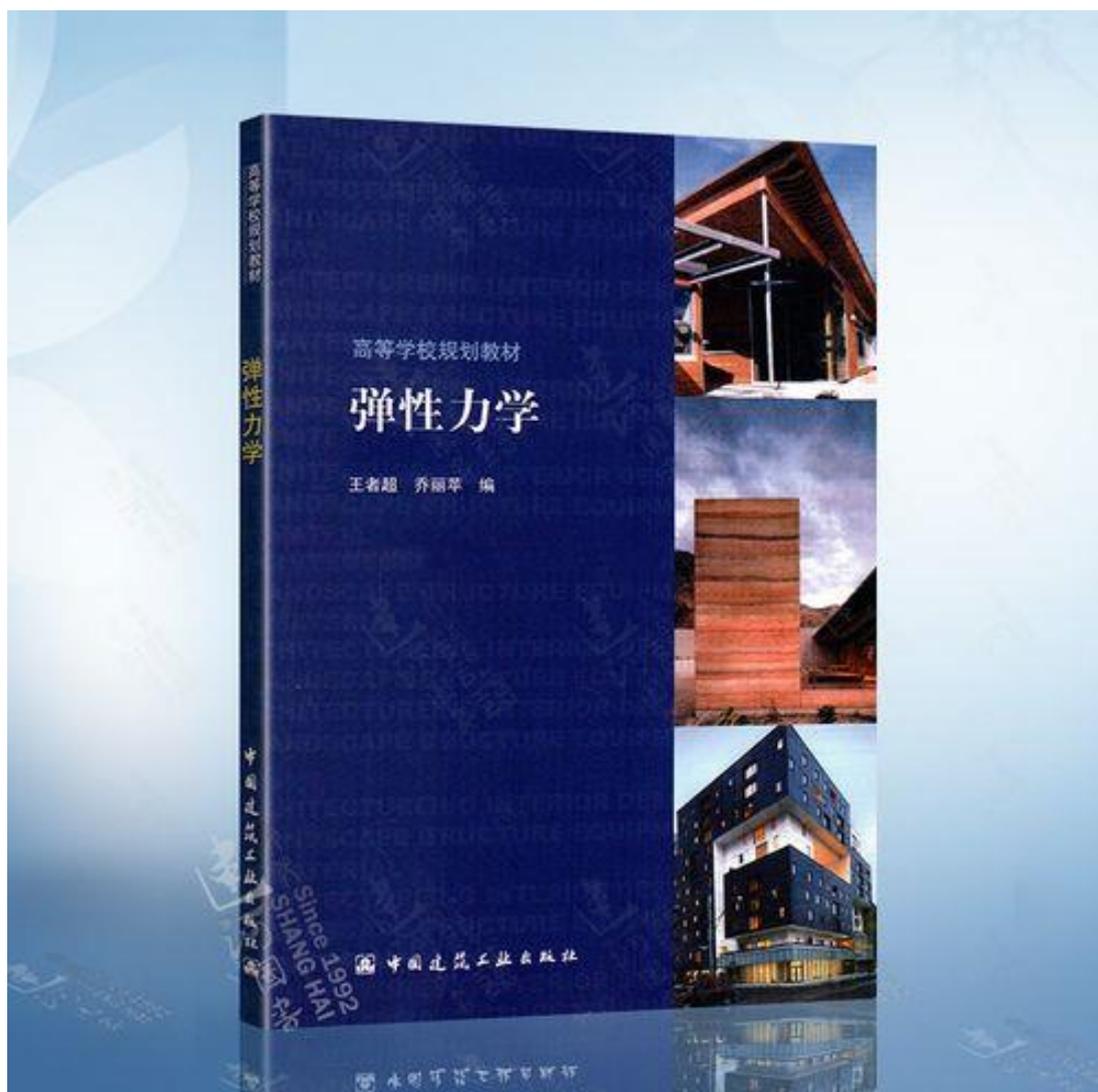


代表性教材专著

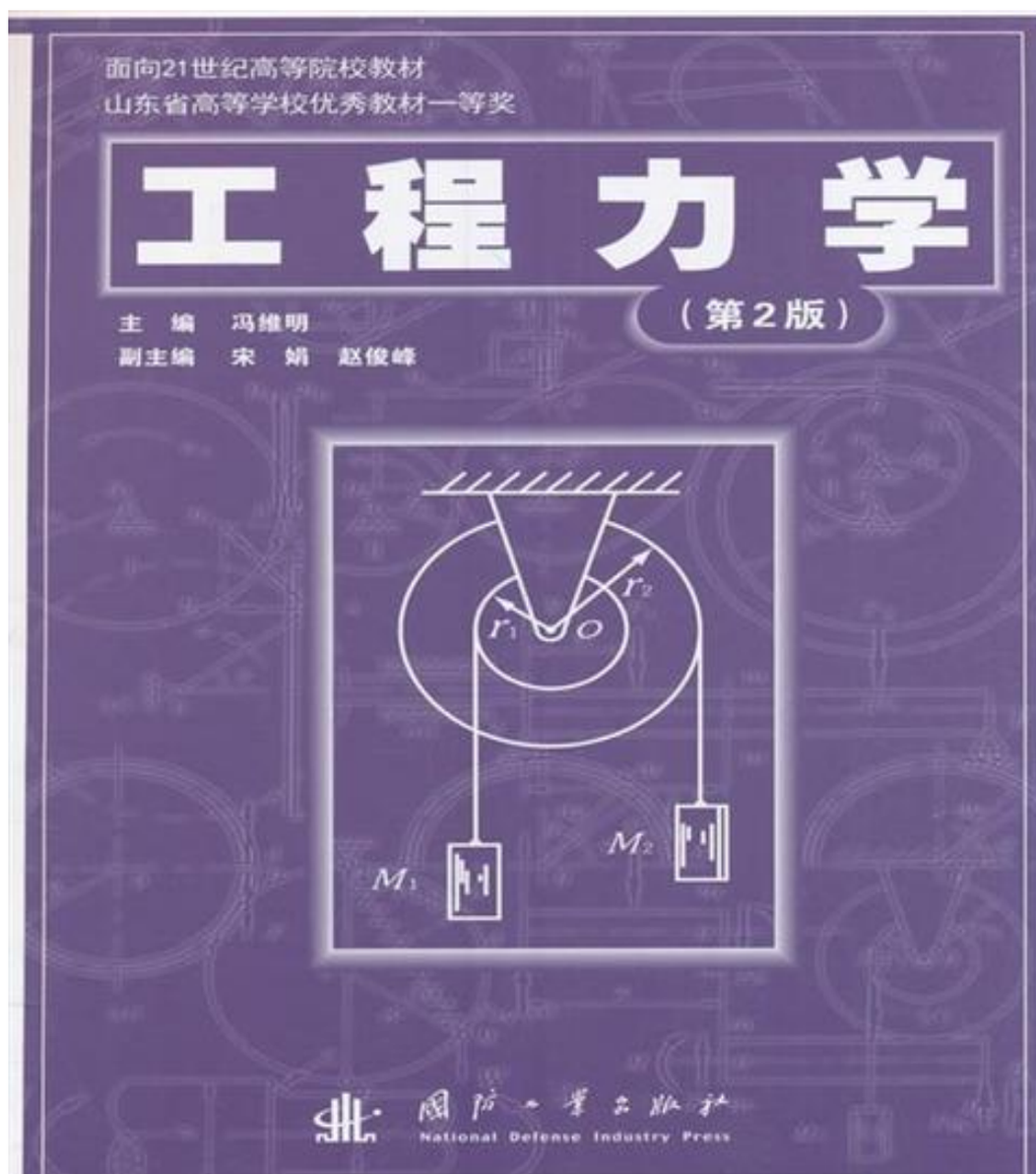
1. 岩石力学



2. 弹性力学



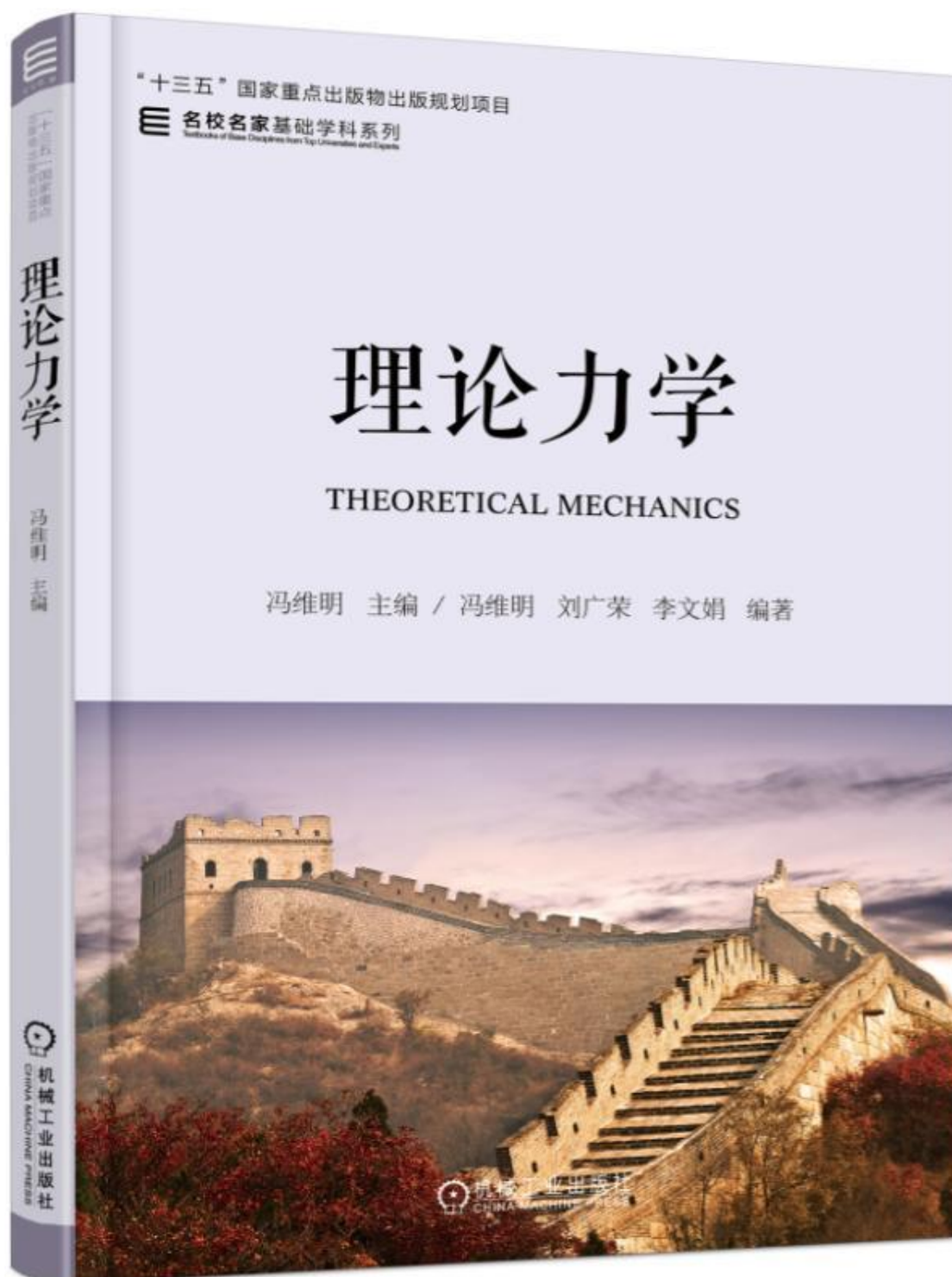
3. 工程力学



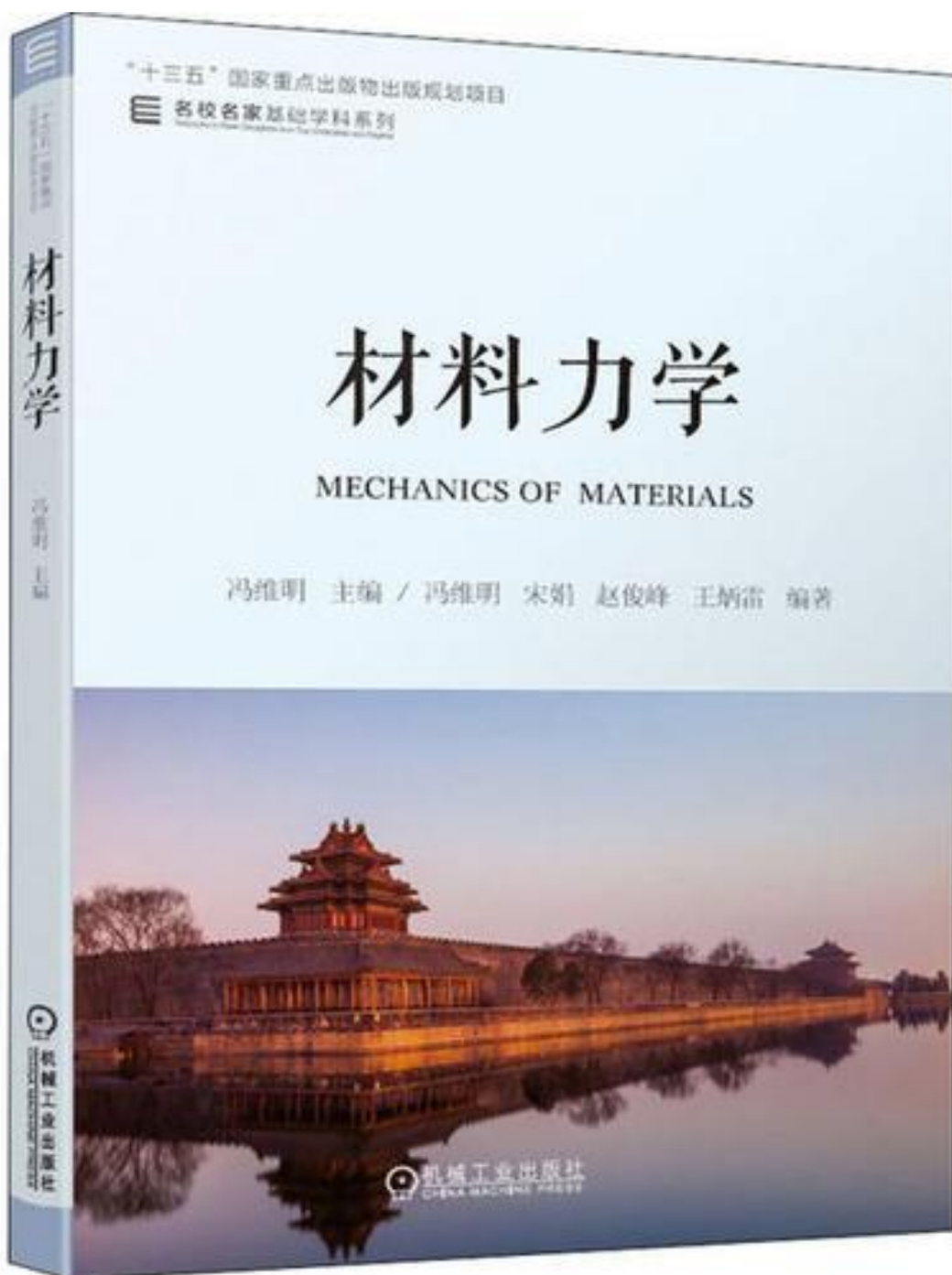
4. 工程力学



5. 理论力学



6. 材料力学（第二版）



7. 地下空间利用概论



高等学校土木工程专业规划教材

地下空间利用概论

An Introduction of the Utilization of Underground Space

叶飞 夏永旭 徐帮树 主编

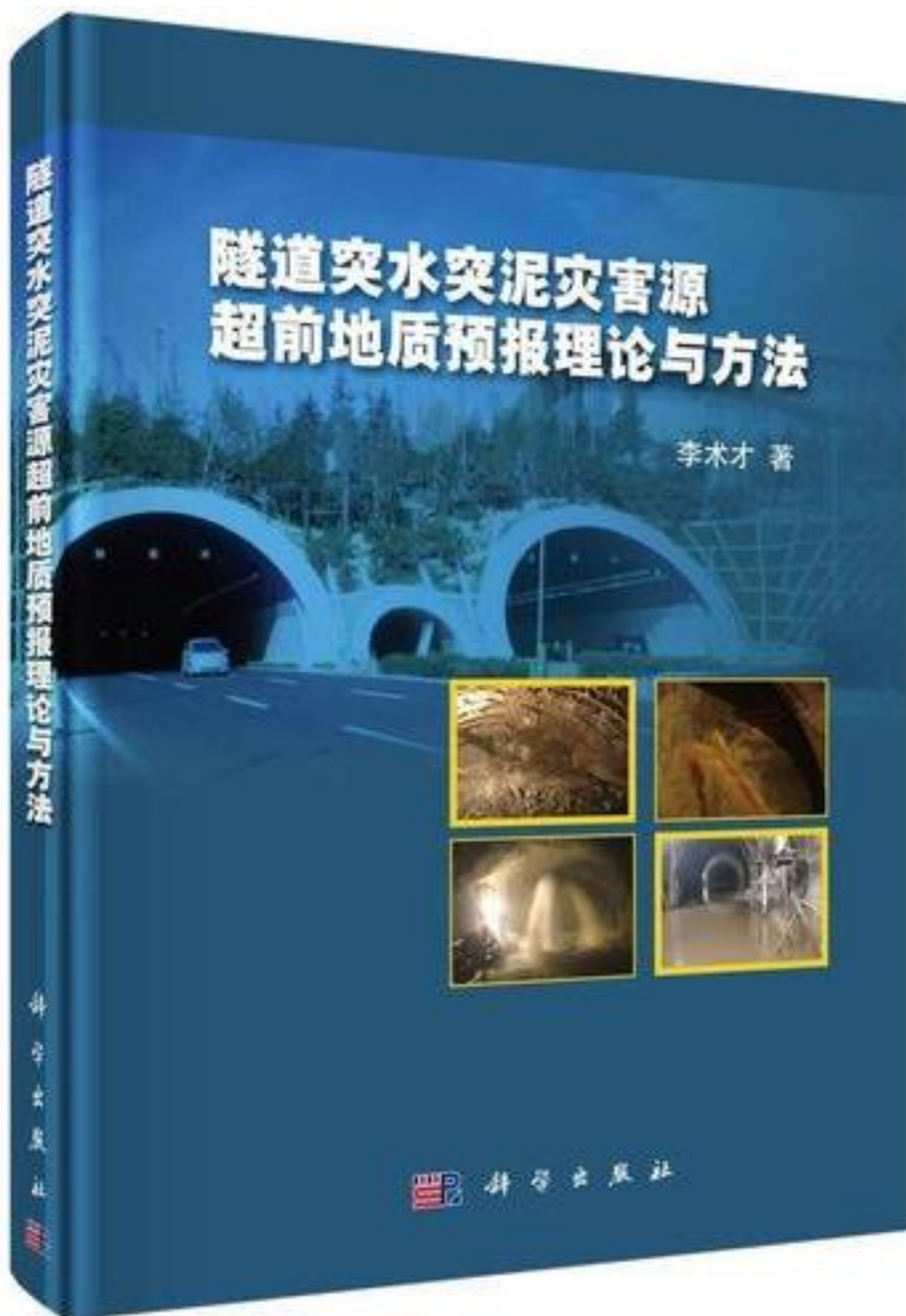


Baidu 百科

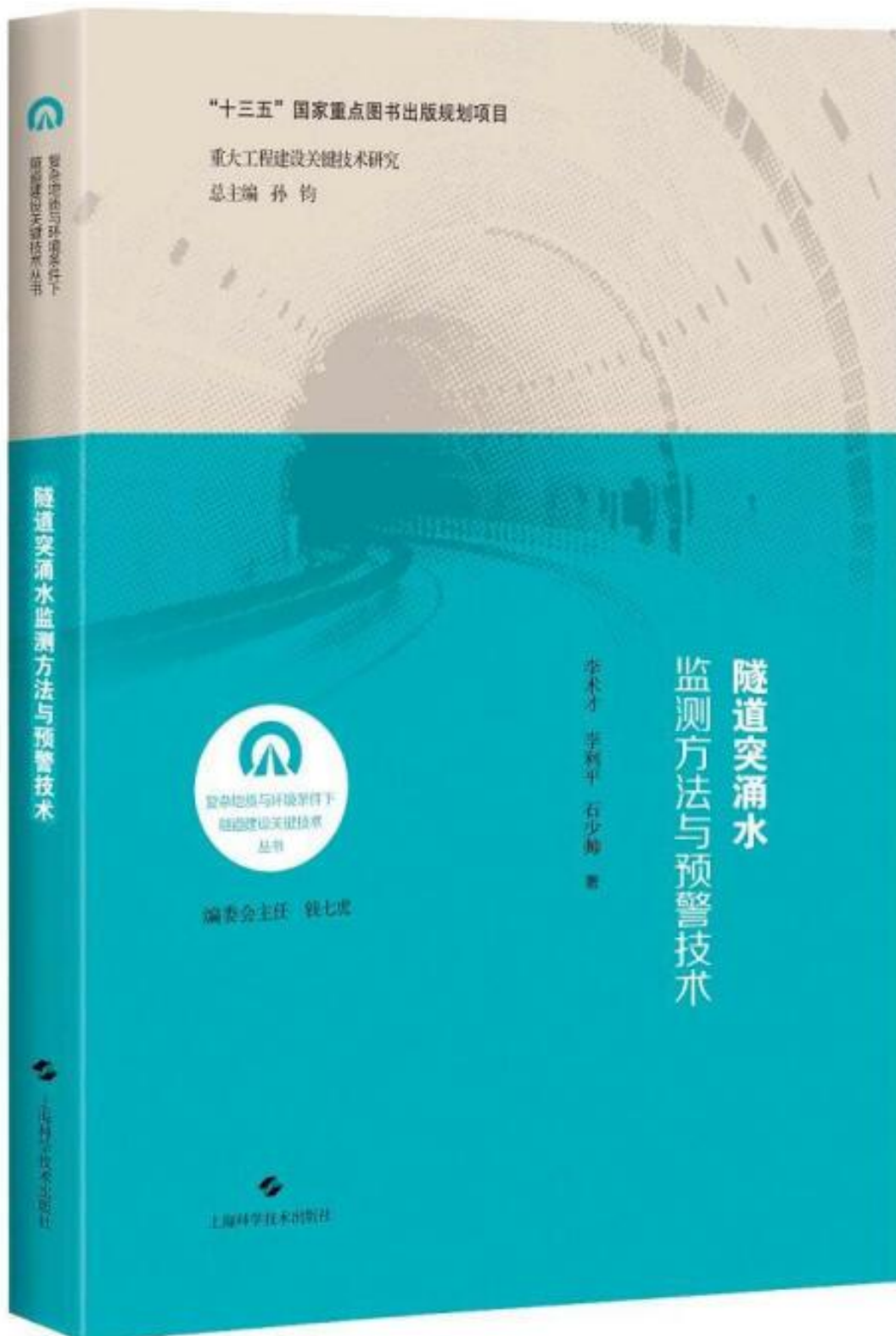


人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

8. 隧道突水突泥灾害源超前地质预报理论与方法



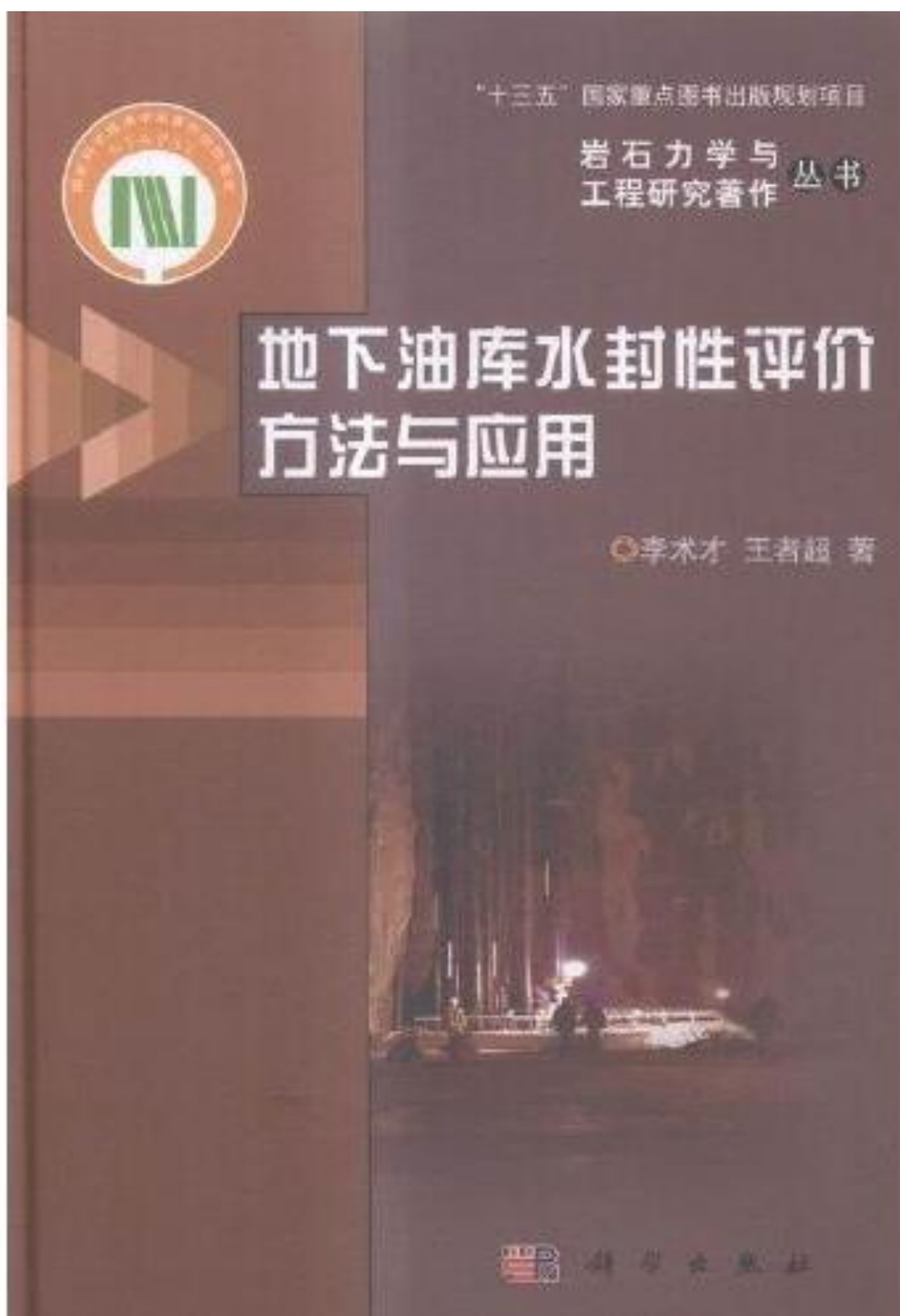
9. 隧道突涌水监测方法与预警技术



10. 隧道及地下工程突涌水机理与治理



11. 地下油库水封性评价方法与应用



12. 砂层注浆理论与实践

 “十三五”国家重点图书出版规划项目
中国隧道及地下工程修建关键技术研究丛书

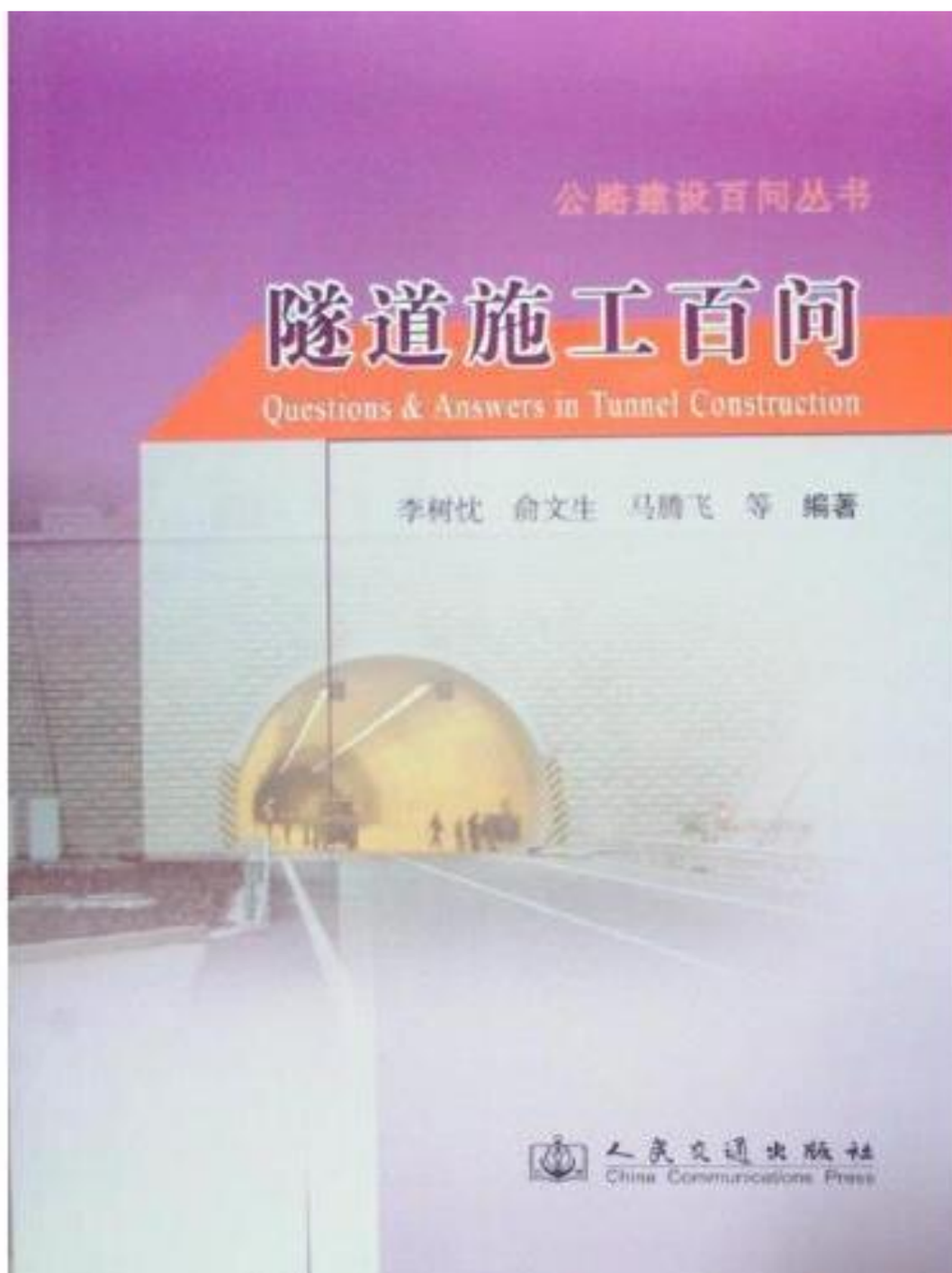
砂层注浆理论与实践

Theory and Practice of Grouting in Sand Layer

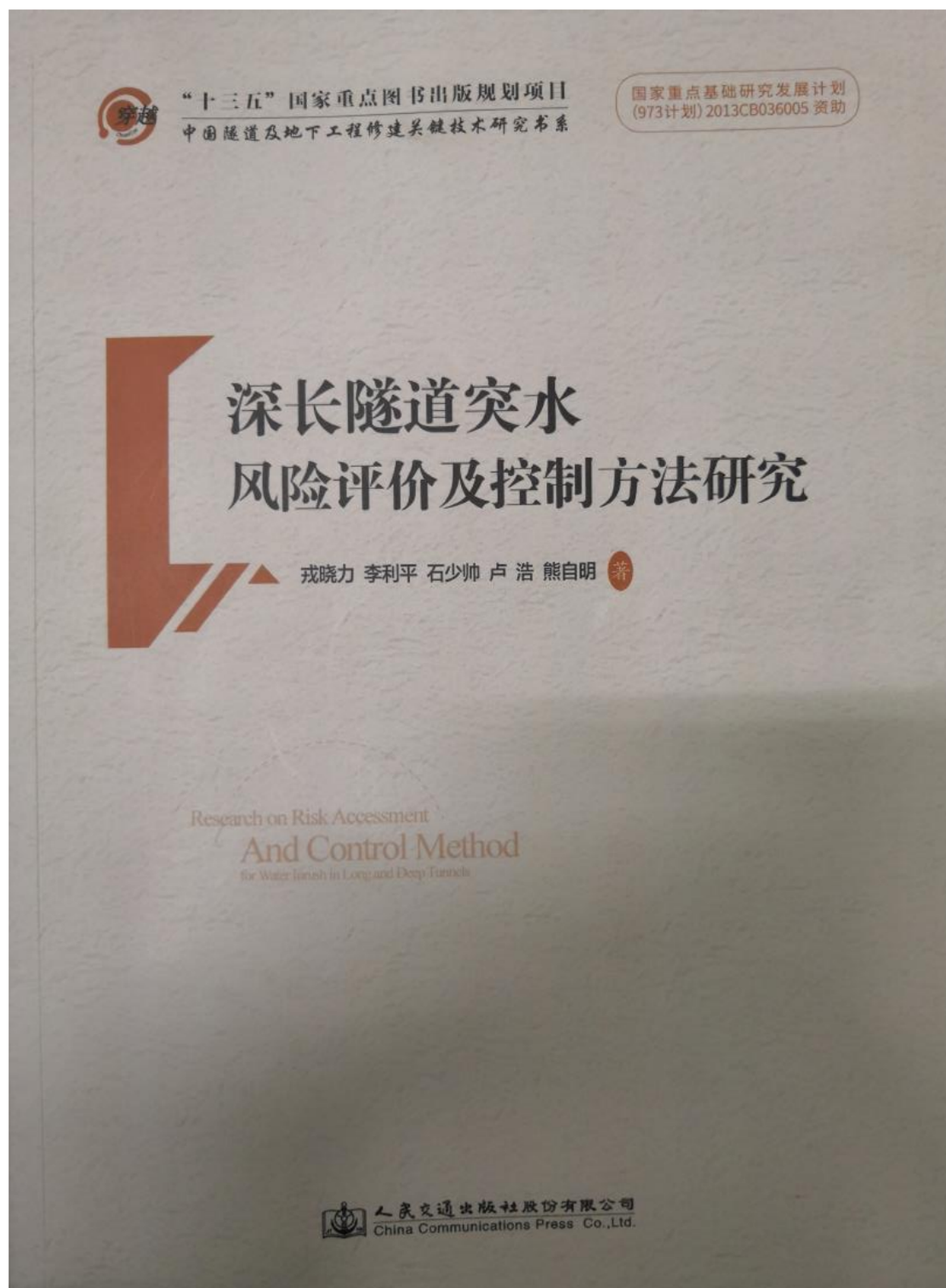
▲ 刘人太 张庆松 张连震 

 人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

13. 隧道施工百问



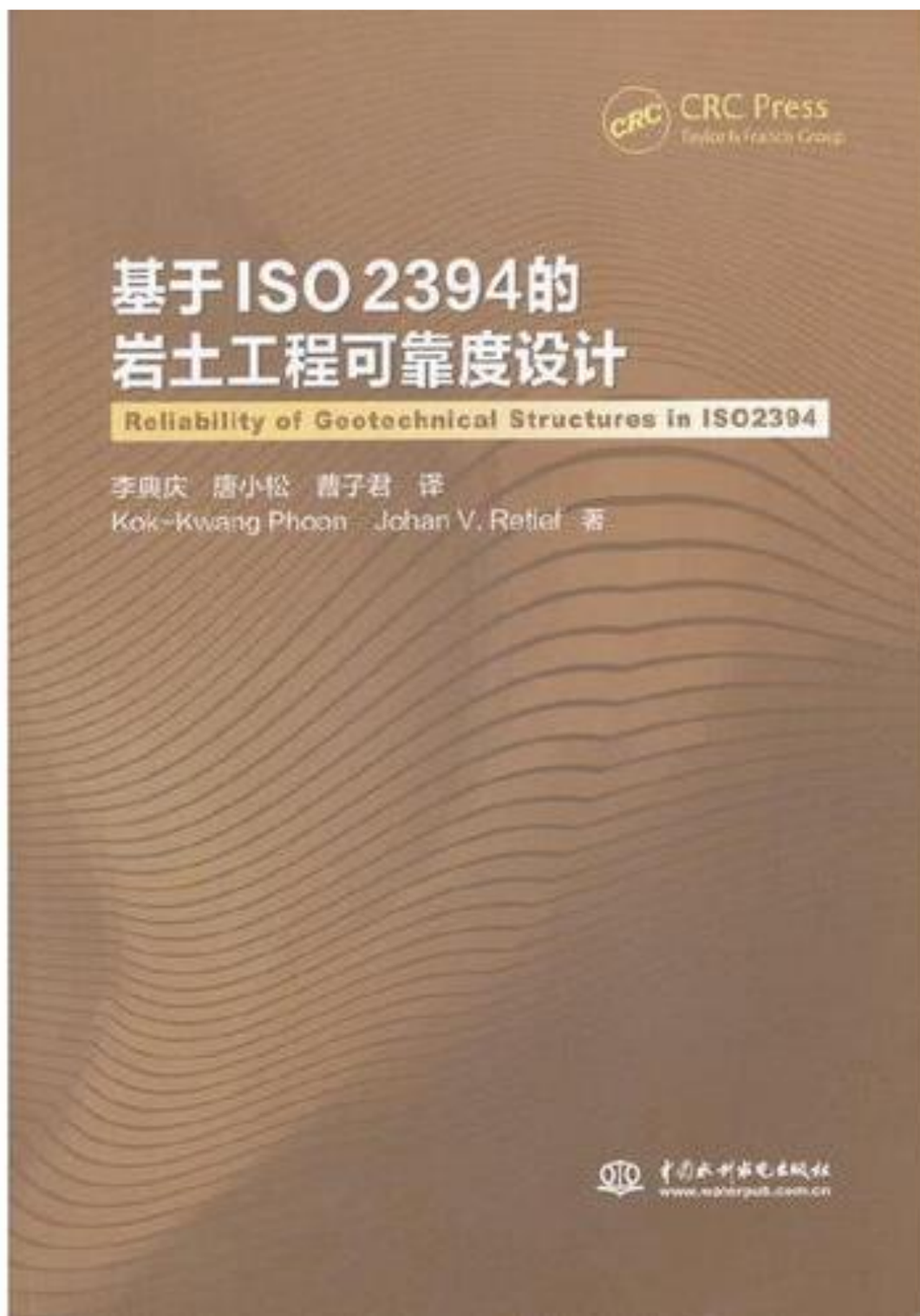
14. 深长隧道突水风险评价及控制方法研究



15. 岩溶隧道溶洞突涌水机理与安全厚度确定方法



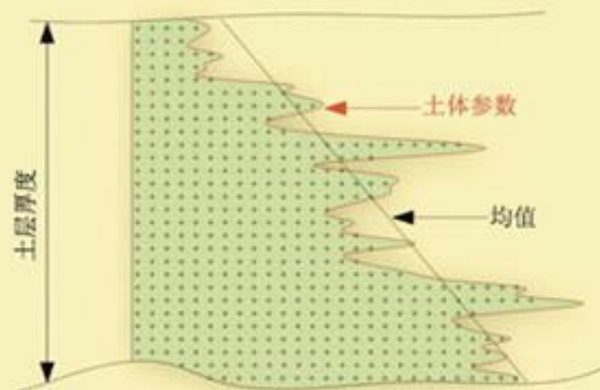
16. 基于 ISO 2394 的岩土工程可靠度设计



17. 边坡可靠度非侵入式随机分析方法

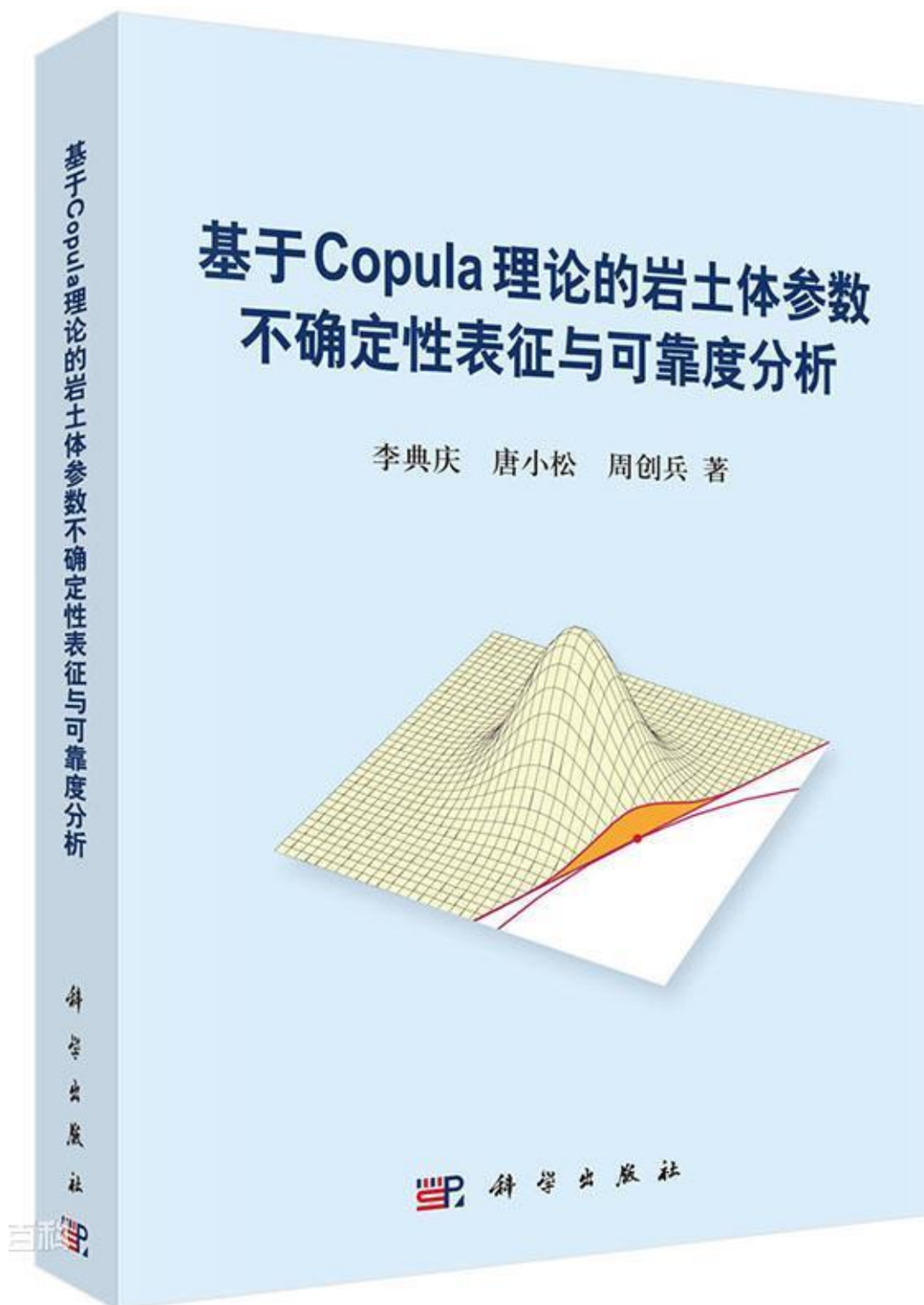
边坡可靠度非侵入式 随机分析方法

李典庆 蒋水华 著



 科学出版社

18. 基于 Copula 理论的岩土体参数不确定性表征与可靠度分析



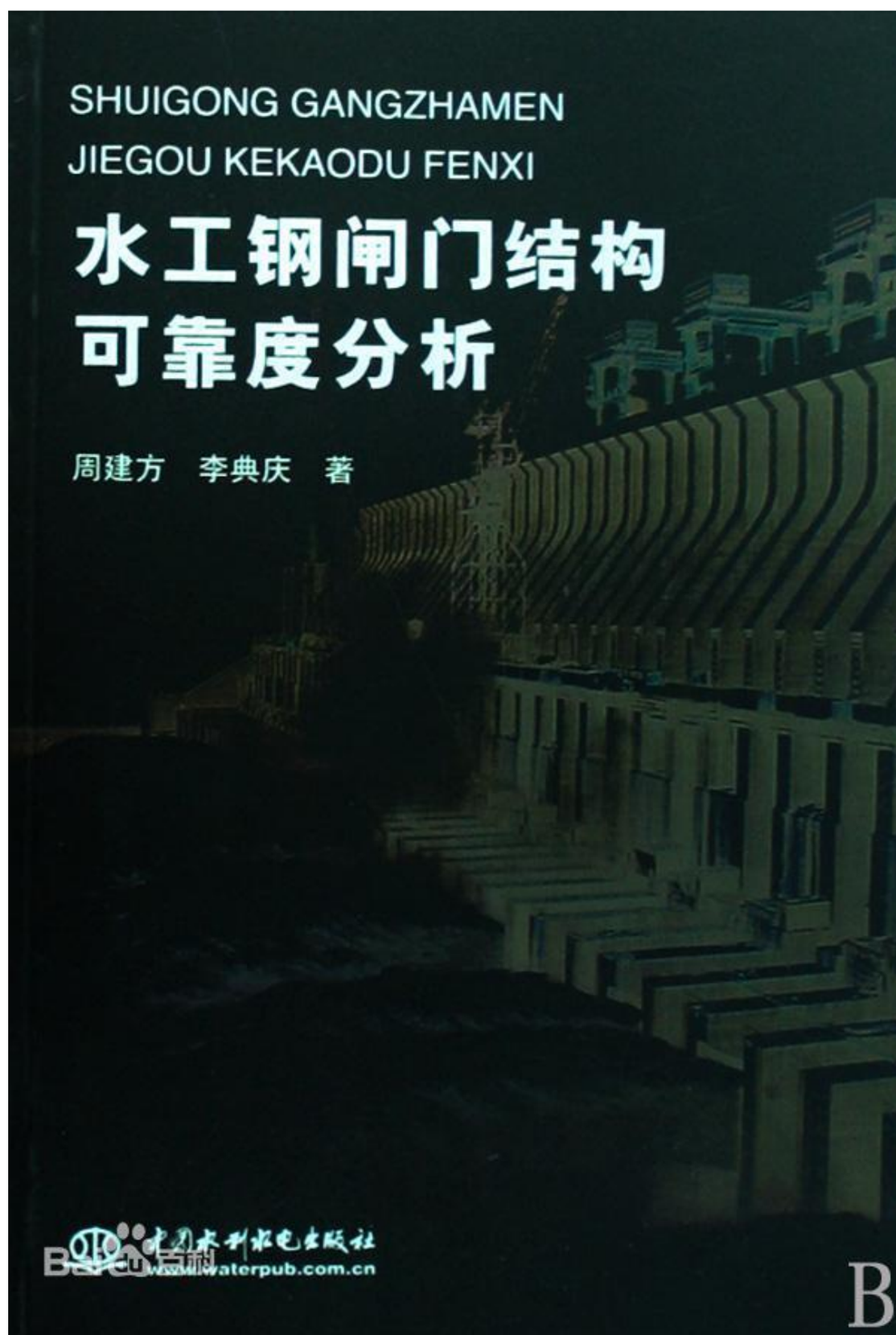
19. 边坡可靠度更新的贝叶斯方法



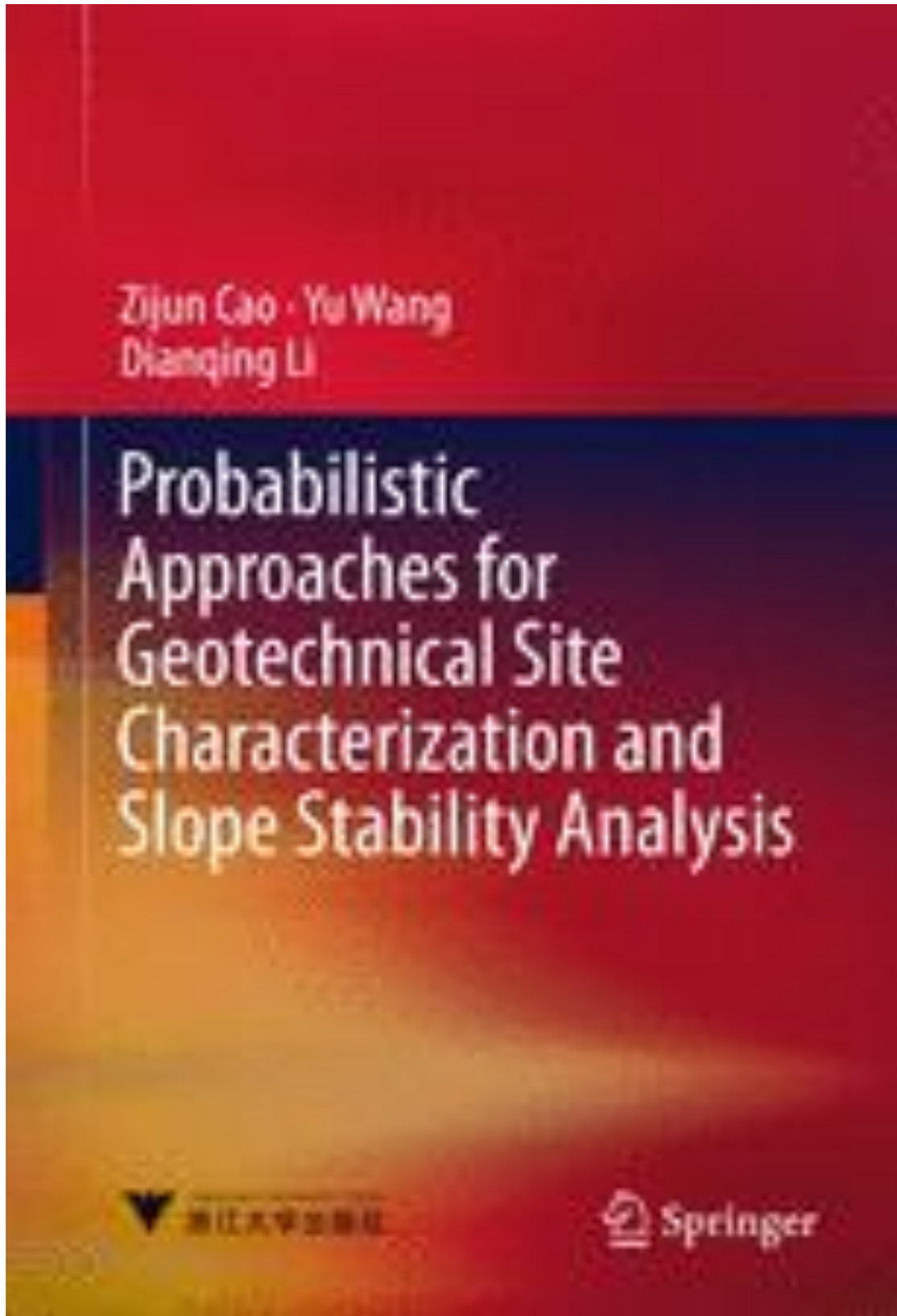
20. 船舶与海洋工程结构疲劳可靠性分析



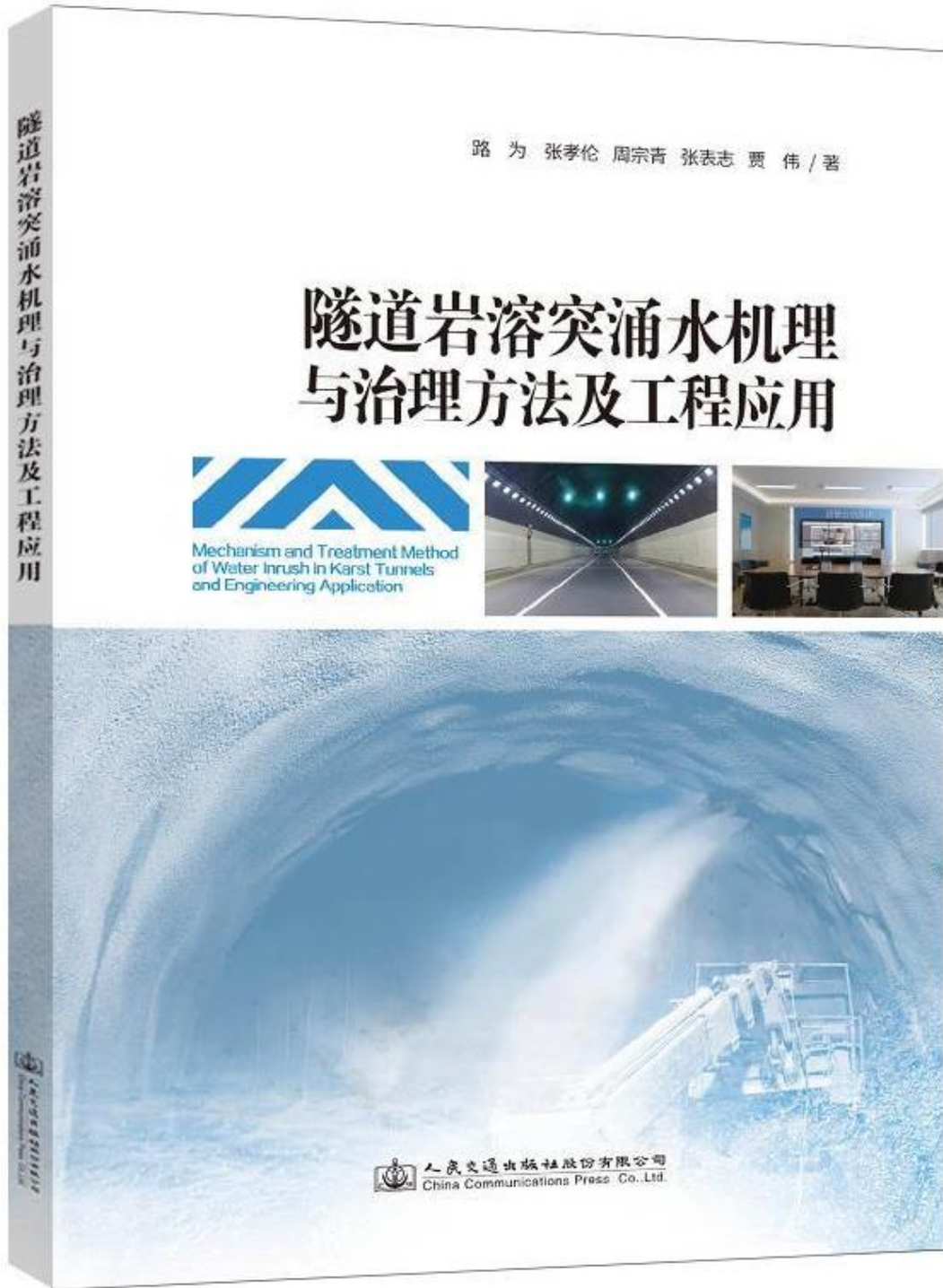
21. 水工钢闸门结构可靠度分析



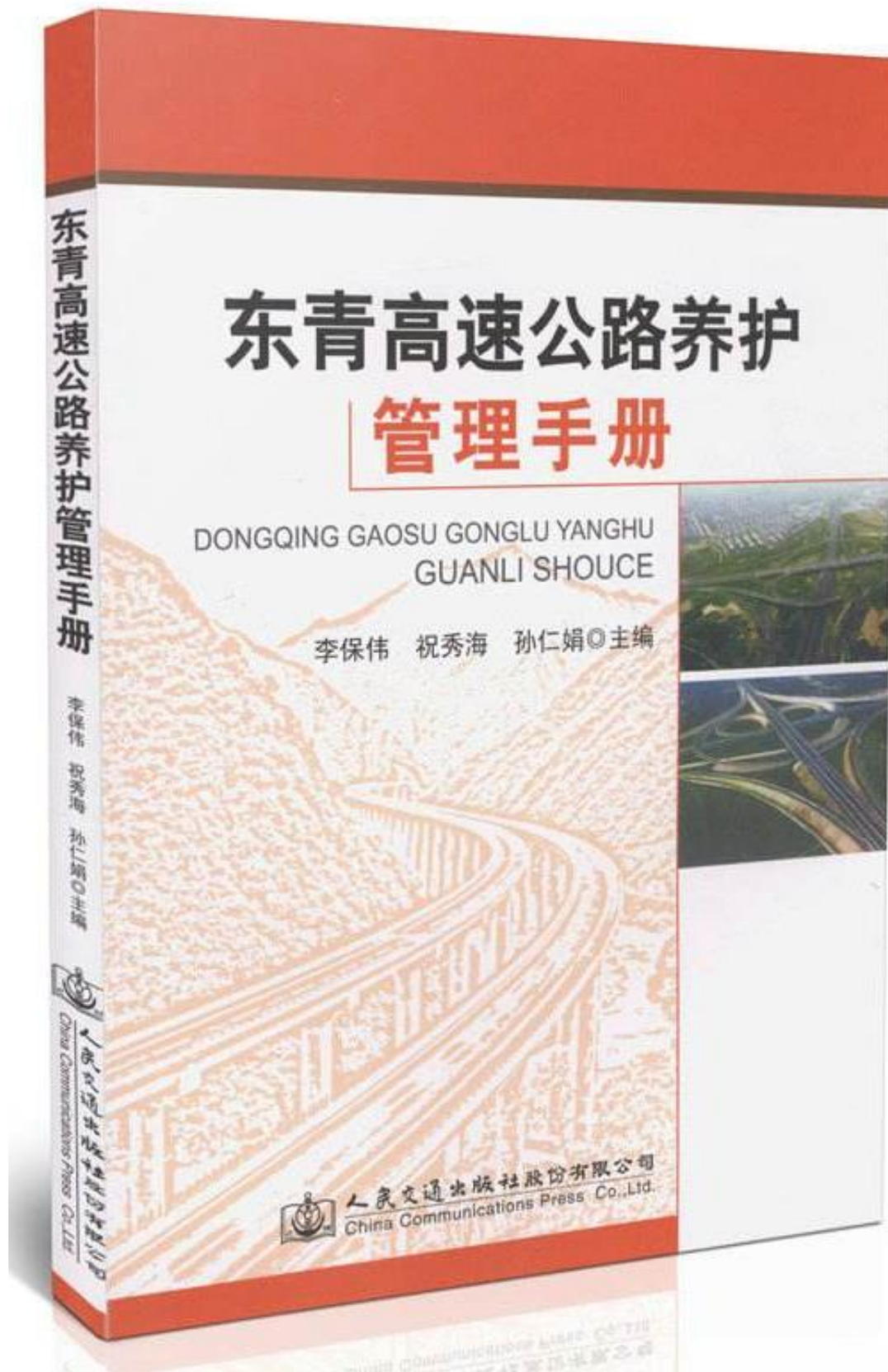
22. Probabilistic approaches for geotechnical site characterization and slope stability analysis



23. 隧道岩溶突涌水机理与治理方法及工程应用



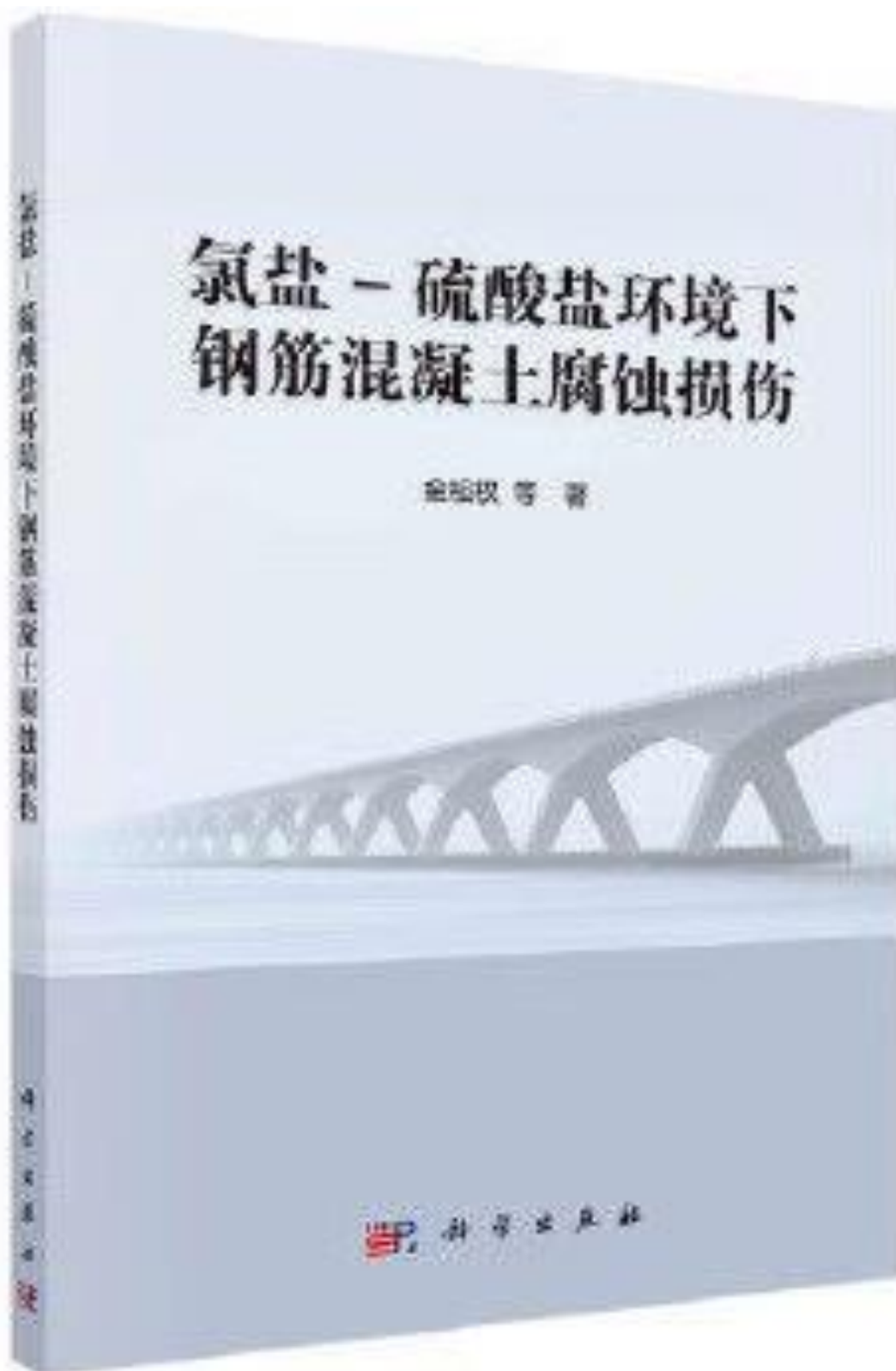
24. 东青高速公路养护管理手册



25. 滨海环境清水混凝土制备与应用技术



26. 氯盐-硫酸盐环境下钢筋混凝土腐蚀损伤



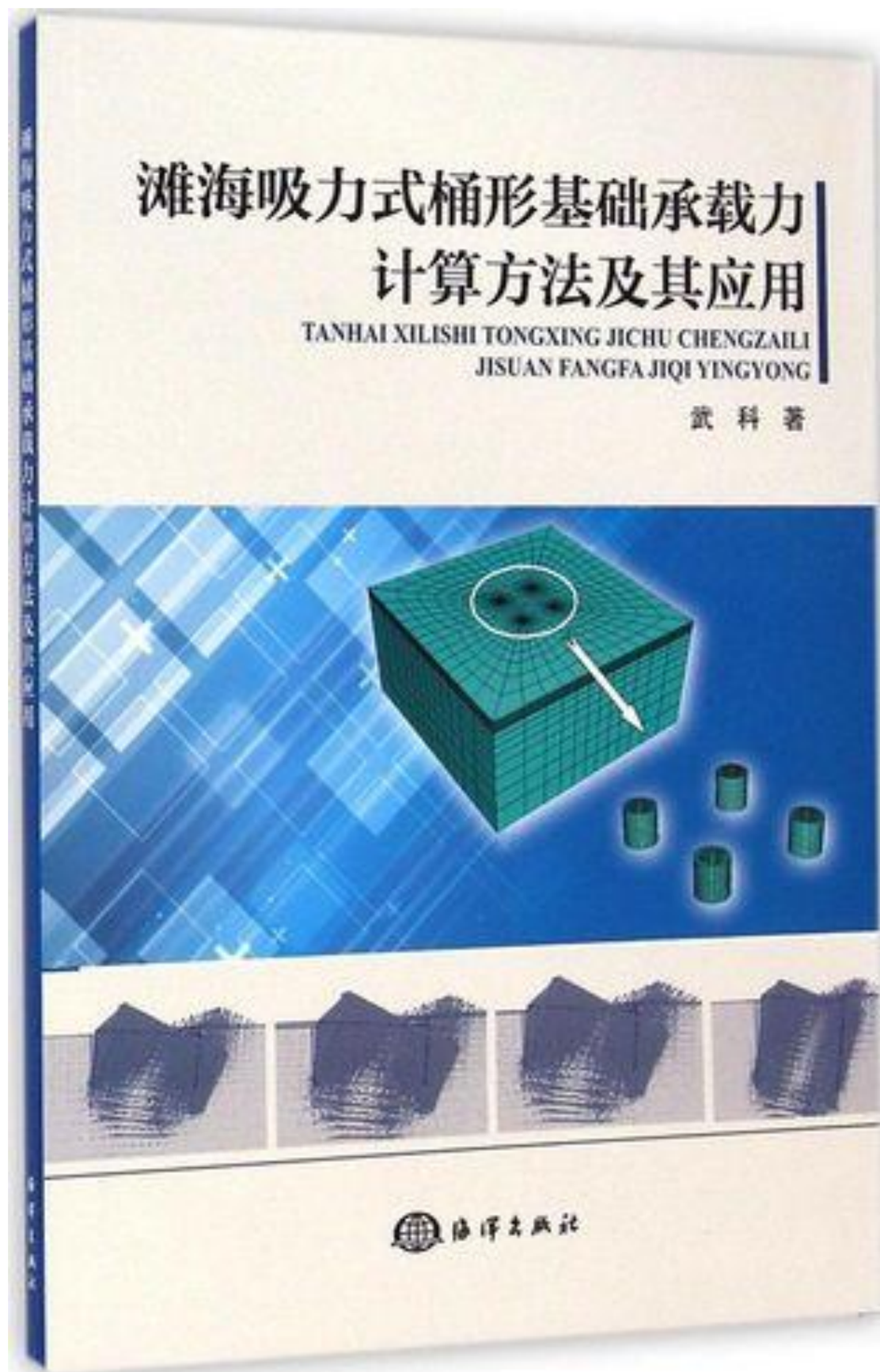
27. 病害坝体劈裂灌浆防渗加固机理及其应用



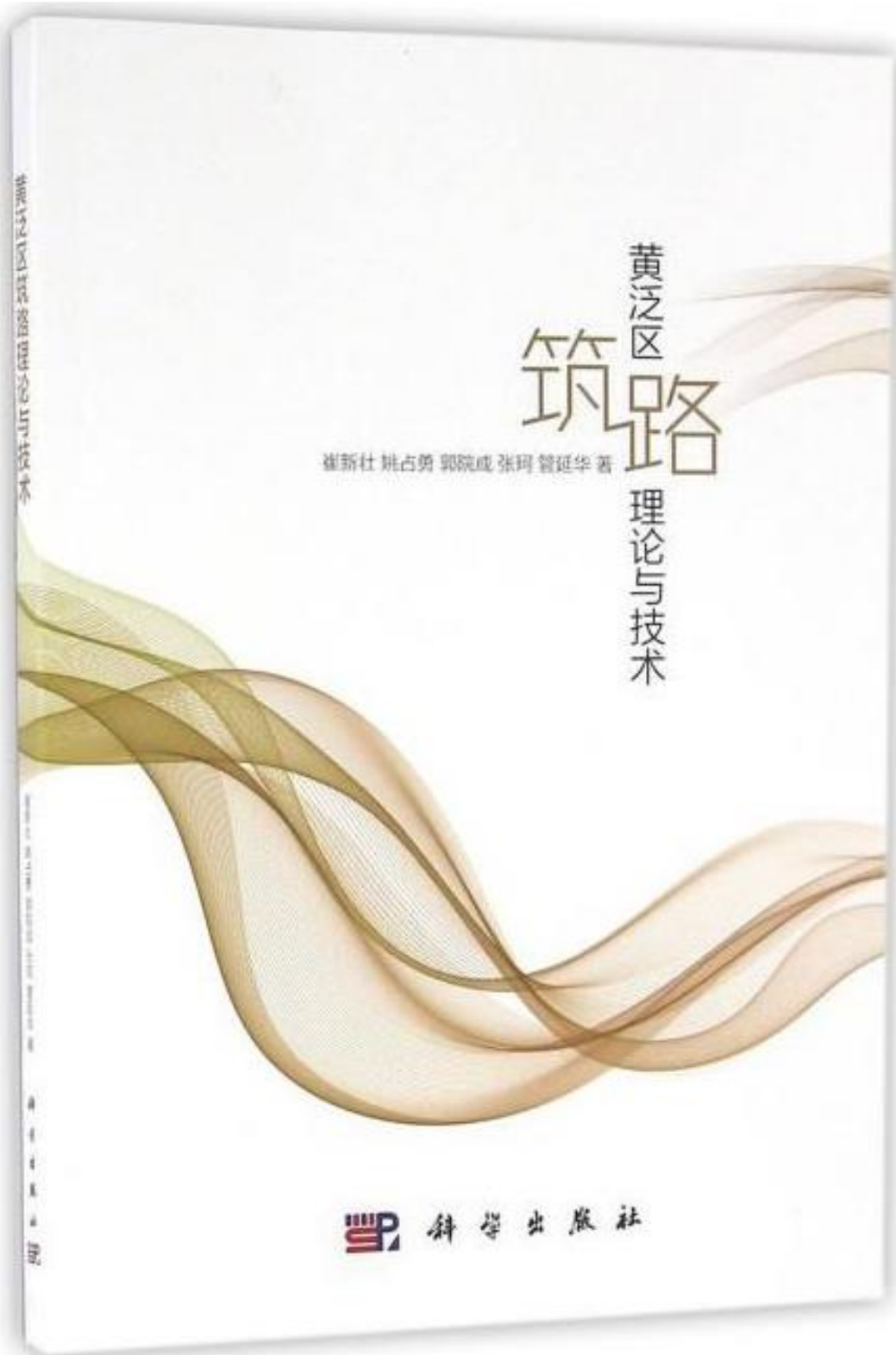
28. 在建地铁车站对紧邻既有结构物的影响分析与变形控制措施探讨



29. 滩海吸力式桶形基础承载力计算方法及其应用



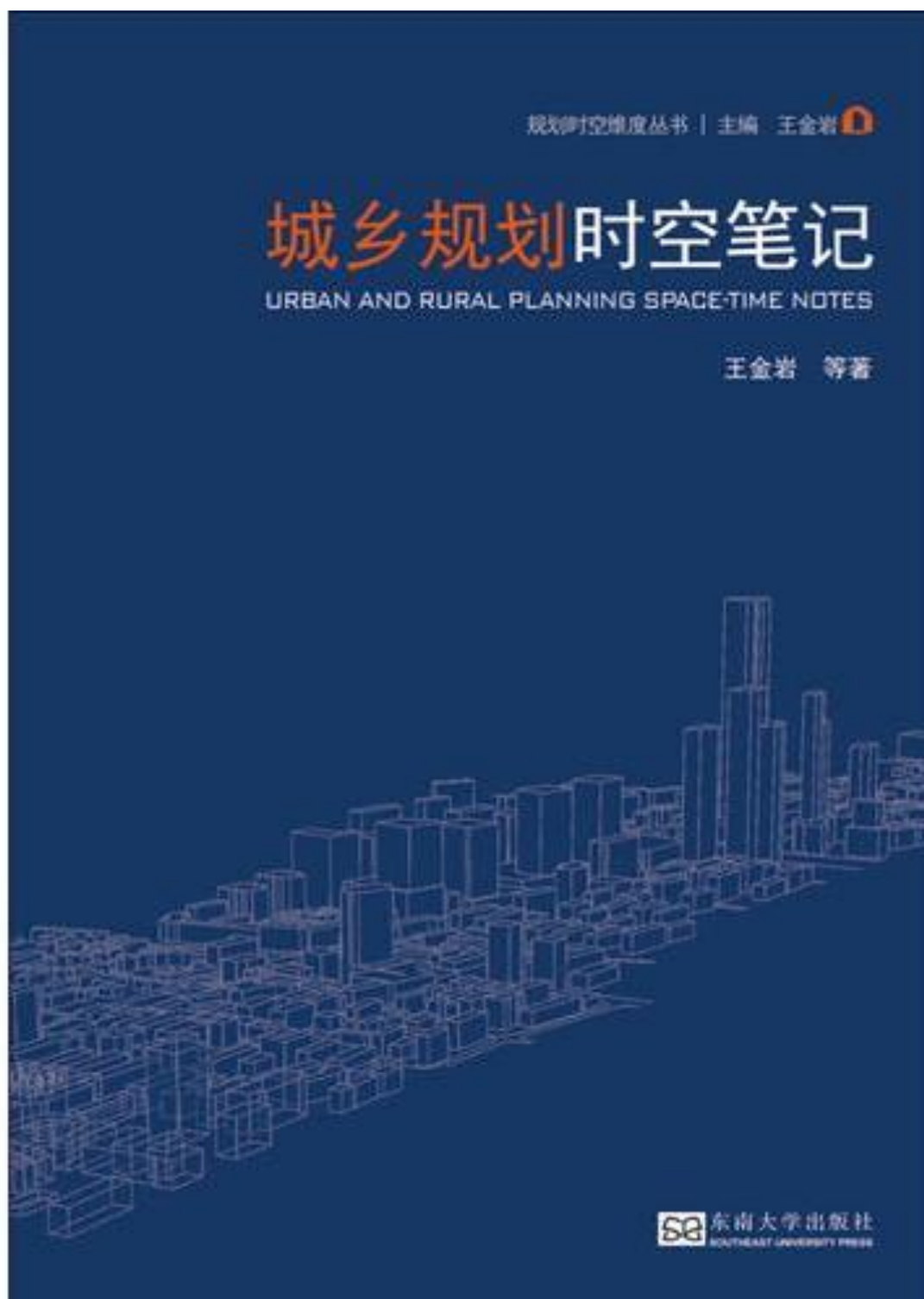
30. 黄泛区筑路理论与技术



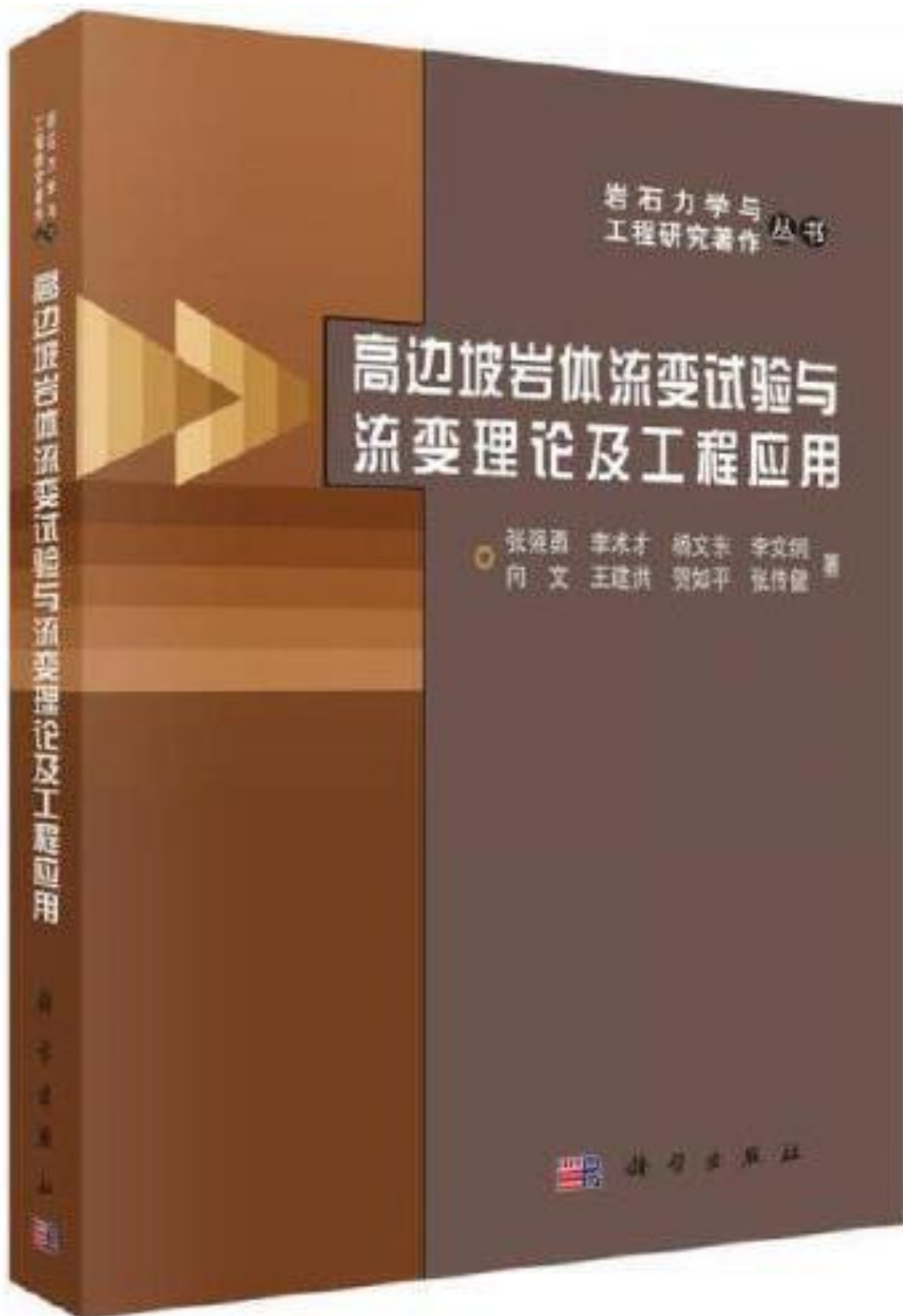
31. 路面（病害）力学



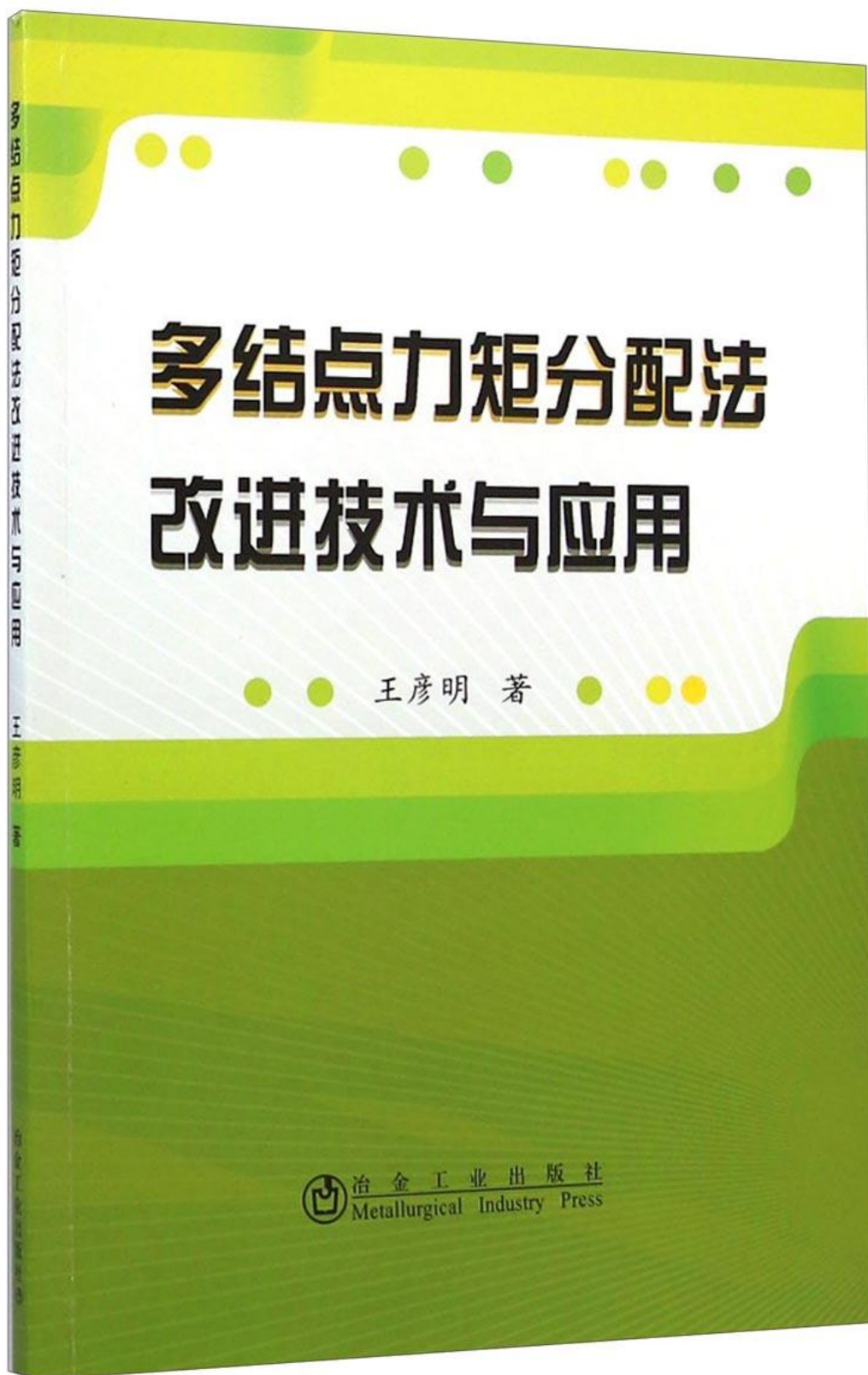
32. 城乡规划时空笔记



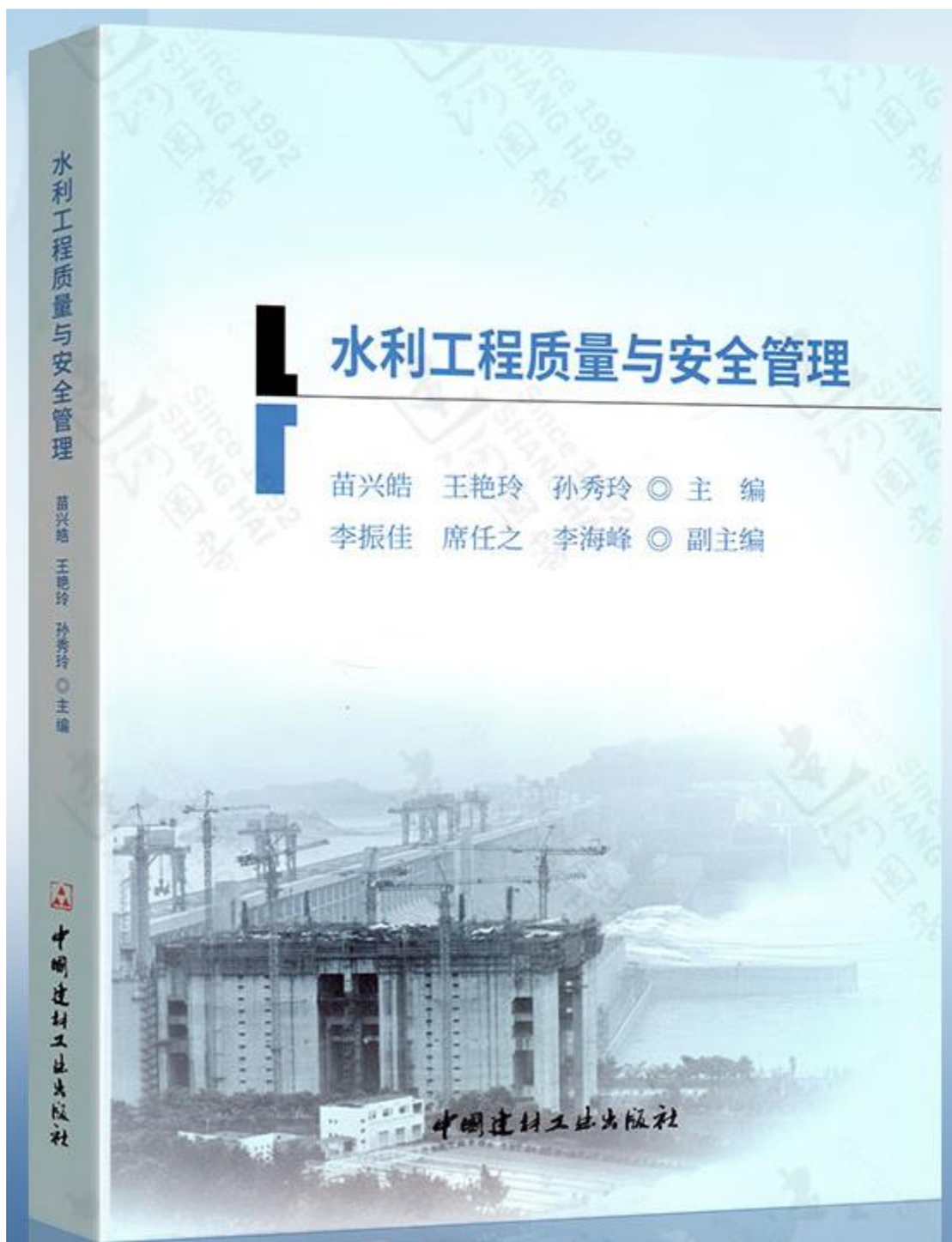
33. 高边坡岩体流变试验与流变理论及工程应用



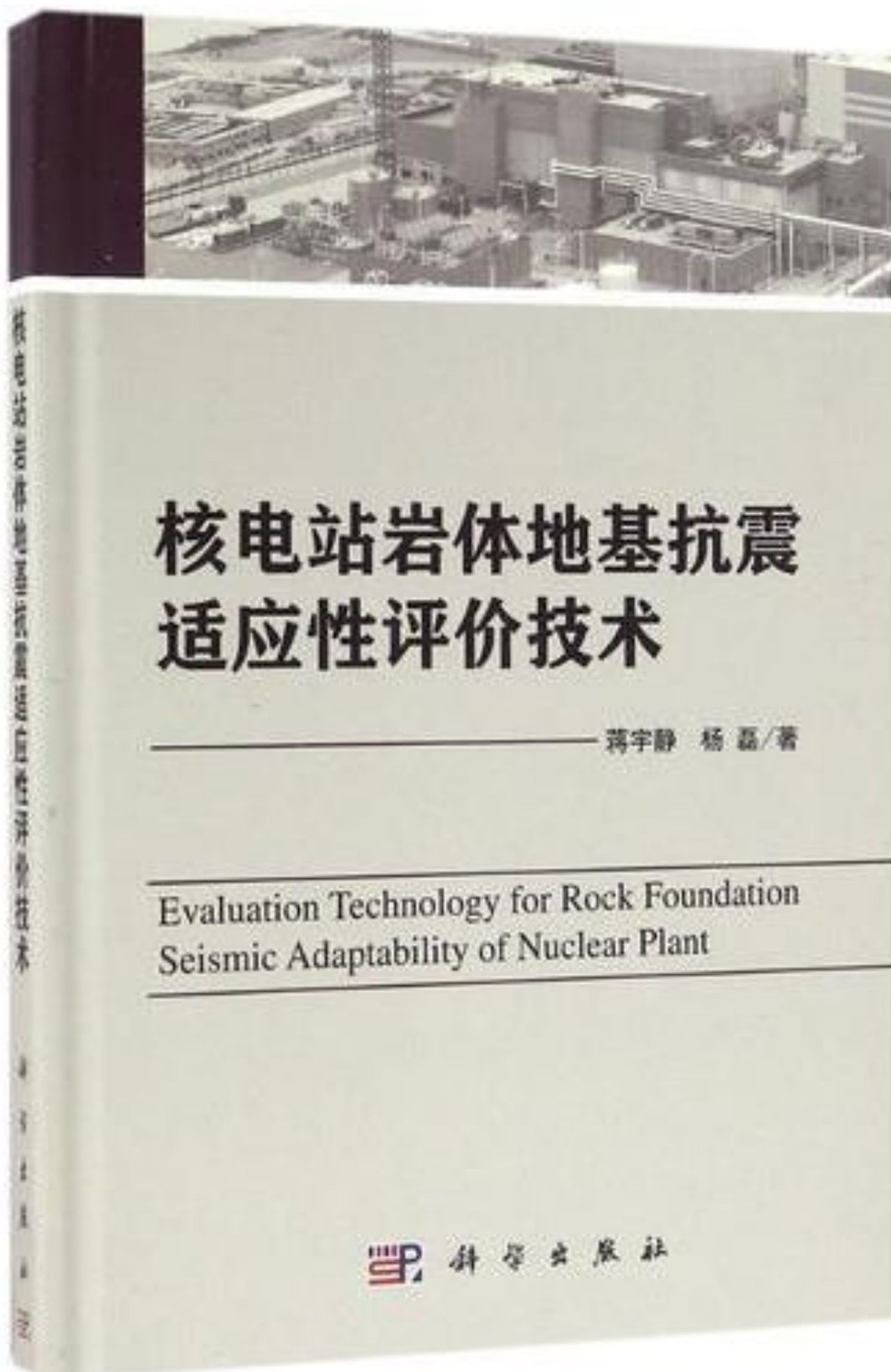
34. 多结点力矩分配法改进技术与应用



35. 水利工程质量与安全管理



36. 核电站岩体地基抗震适应性评价技术



公路路基 维修与加固

内容简介

本书介绍了公路路基及半刚性路面加固技术及其工程应用,涉及路基病害的常见特征、成因、检测方法及各类加固方法的加固原理、适用范围、设计计算、施工工艺、施工质量控制等内容,书中给出了较多工程案例,对读者了解、应用公路路基及半刚性路面加固技术能起到积极的作用。

王松根 宋修广 编著

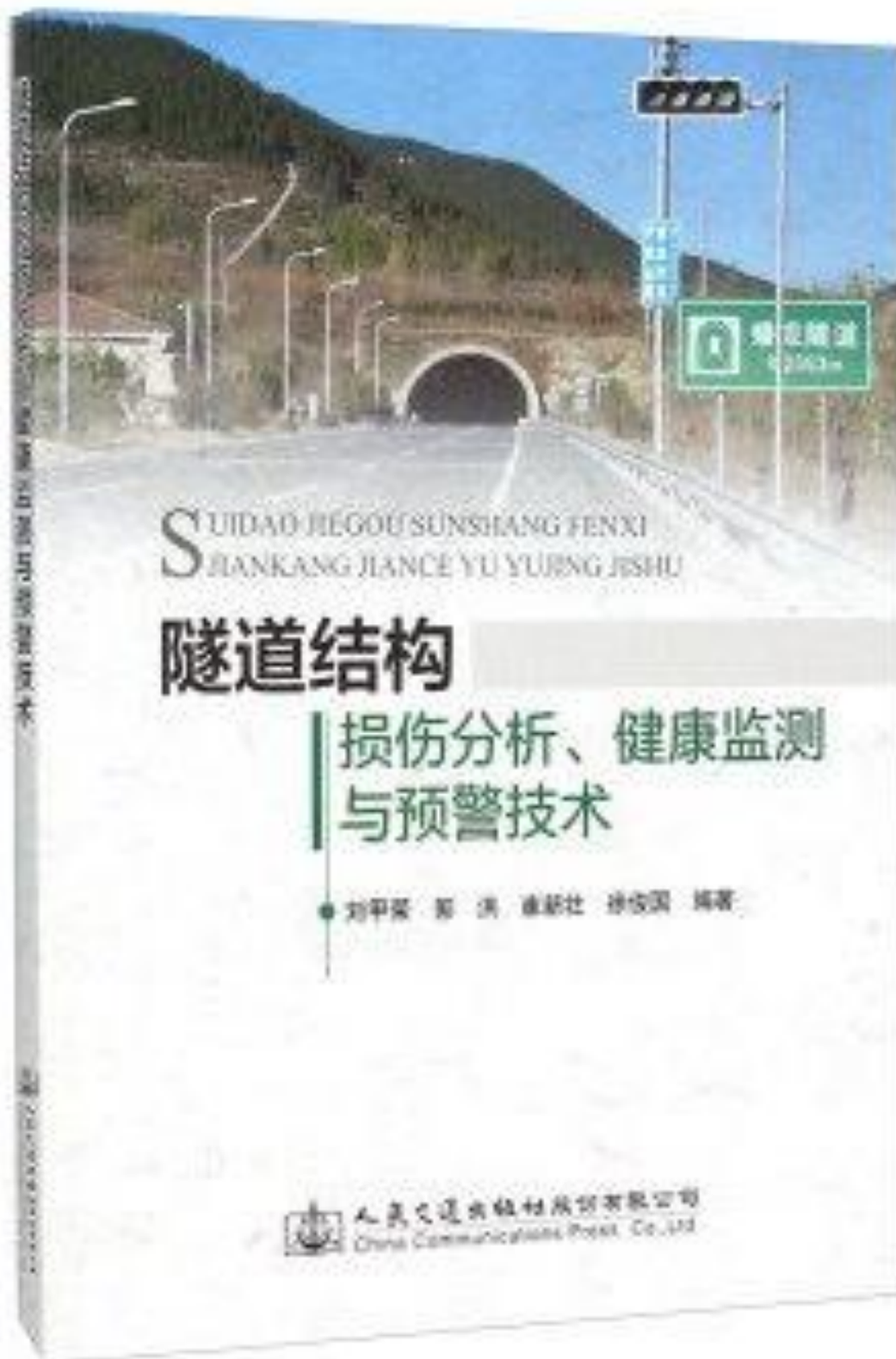


公路工程



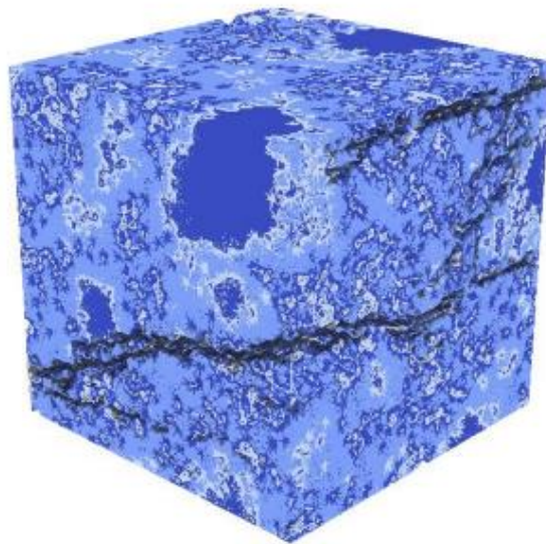
人民交通出版社
China Communications Press

38. 隧道结构损伤分析、健康监测与预警技术



39. Experimentally validated multi-scale fracture modelling scheme of cementitious materials

**Experimentally validated
multi-scale fracture modelling
scheme of cementitious
materials**



Hongzhi Zhang
张洪智

