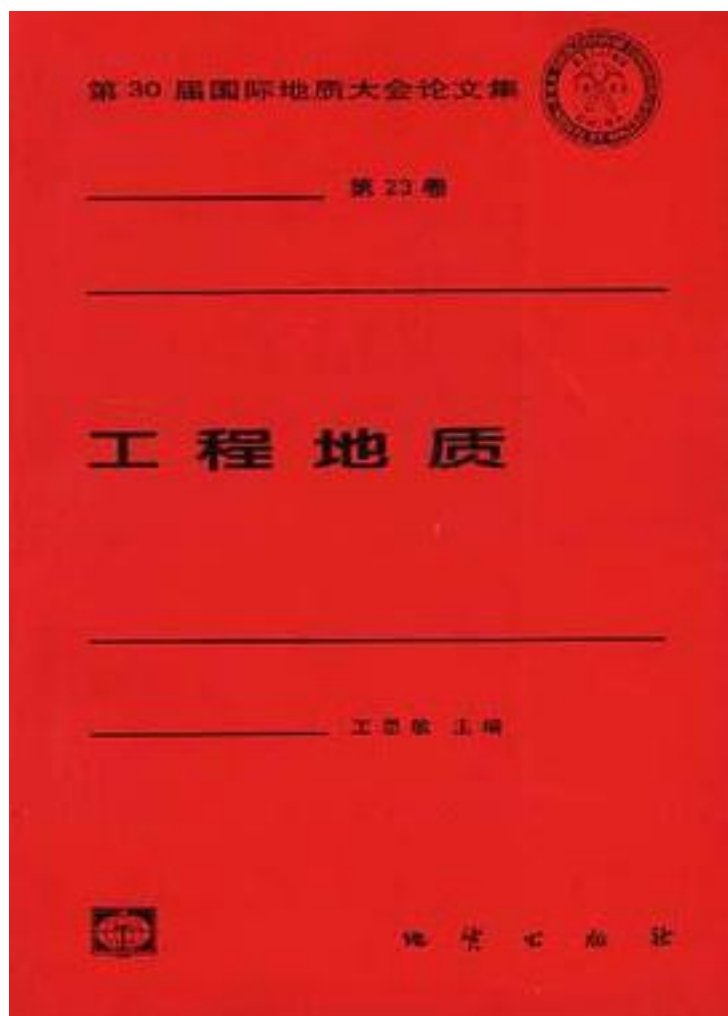


# 工程地质



[工程地质\\_下载链接1](#)

著者:臧秀平 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-12

装帧:简装本

isbn:9787040156188

《工程地质》分三部分：第一部分系统地阐述了工程地质学的基础理论，包括矿物、岩

石、地质构造、第四纪地貌和地下水等；第二部分是工程地质知识，包括岩土体的工程地质性质。常见地质灾害等；第三部分是主要工程地质环境问题及工程地质勘察。书中重点介绍了地质构造。岩土体的工程地质性质、常见地质灾害和工程地质环境问题，为土木工程的设计。施工及项目管理人员分析和研究工程地质环境提供了较为系统的工程地质基础知识，具有重点突出、密切结合我国土建类本科专业要求及课程设置的实际。及时跟踪我国岩土工程和工程地质的新标准和新规范、充分反映岩土工程和工程地质学科的新成果和新进展的特点。

《工程地质》可作为土本工程、工程管理、港口与航道工程等土建类本科专业工程地质课程的教材，也可作为水利工程、采矿工程等相关专业本科的教材或参考书，还可供各相关专业的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[工程地质\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程地质\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程地质\\_下载链接1](#)