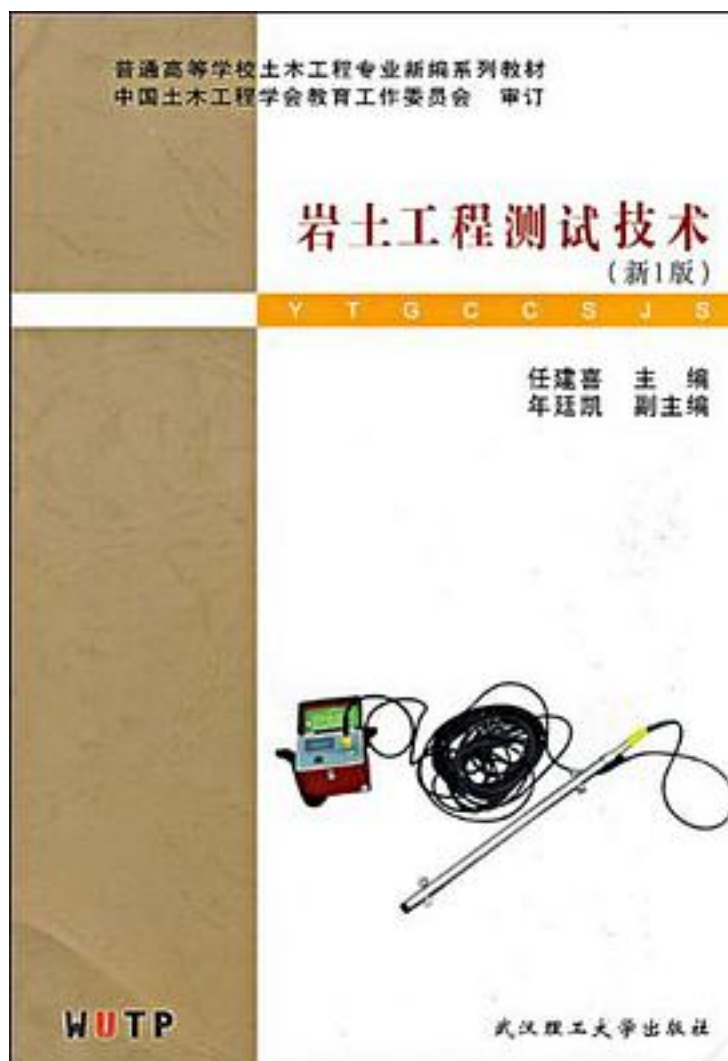


岩土工程测试技术



[岩土工程测试技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787562929079

《岩土工程测试技术(新1版)》是土木工程专业地下工程方向系列教材之一。《岩土工程测试技术(新1版)》较系统地介绍了岩土工程测试的目的和意义，分析了岩土工程测试技术的发展现状，给出了岩土工程测试技术中常用的传感器的原理和使用方法。《岩土工程测试技术(新1版)》重点介绍岩土工程现场监测和检测技术，内容有边坡工程监测技术、软土地基(路基)监测技术、桩基测试技术、城市地铁区间隧道盾构施工监测技术、基坑工程施工监测技术、地下隧洞矿山巷道施工监测技术、地下工程无损检测技术与声发射技术等内容。在介绍相关测试理论后，给出了工程实例，便于学生学习。

《岩土工程测试技术(新1版)》可作为土木工程专业地下工程方向、矿井建设工程方向、岩土工程方向、城市地下工程方向、隧道工程方向以及城市地下空间工程专业岩土工程测试技术课程的本科生教材，也可作为地质工程、采矿工程、工程力学等专业本科生、研究生相关课程的参考教材。

《岩土工程测试技术(新1版)》还可作为从事地下工程、城市轨道交通、公路工程、岩土工程、隧道工程、矿山工程专业领域相关科技人员的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[岩土工程测试技术 下载链接1](#)

标签

评论

[岩土工程测试技术 下载链接1](#)

书评
