## 环境岩土工程学



作者: (中国) 席永慧

出版社:上海:同济大学出版社

出版日期: 2019.06

总页数: 246

介绍:环境岩土工程是岩土力学与环境科学密切结合的一门新兴学科。《环境岩土工程学》系统介绍了环境岩土工程在理论与实践方面的主要研究内容、研究方法及新进展,主要从重金属离子的吸附、污染物在土壤多孔介质中的迁移、废弃物屏障系统设计、污染土的固化处理、重金属污染的生态处理、填埋场的稳定性分析、填埋场内部气体运移规律、高放射性核废料的地质深埋处置等方面展开。《环境岩土工程学》内容包含作者多年教学和科研成果的总结,试验数据丰富,分析详细,尤其注重研究成果向实际工程的应用转化。《环境岩土工程学》可供土木工程、地质工程和环境工程等专业的学生和科研人员使用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96236136.html) 查找全本阅读方式

环境岩土工程学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96236136.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96236136.html

书名:环境岩土工程学