

<<村庄整治技术规范图解手册>>

图书基本信息

书名：<<村庄整治技术规范图解手册>>

13位ISBN编号：9787112107377

10位ISBN编号：7112107377

出版时间：2009-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：叶齐茂

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<村庄整治技术规范图解手册>>

内容概要

本书作为中华人民共和国住房和城乡建设部村镇建设司社会主义新农村建设推荐读物。全书内容包括安全与防灾，给水设施，垃圾收集与处理，粪便处理。排水设施。道路桥梁及交通安全，公共环境-坑塘河道，历史文化遗产与乡土建筑保护。生活用能等，本书可供广大从事社会主义新农村建设的管理者、建设者和规划设计师学习参考。

<<村庄整治技术规范图解手册>>

书籍目录

序前言总则1.安全与防灾2.给水设施3.垃圾收集与处理4.粪便处理5.排水设施6.道路桥梁及交通安全设施7.公共环境8.坑塘河道9.历史文化遗产与乡土特色10.生活用能附录 发达国家村庄一瞥

<<村庄整治技术规范图解手册>>

章节摘录

1.安全与防灾 村庄整治应综合考虑火灾、洪灾、震灾、风灾、地质灾害、雪灾和冻融灾害等的影响，贯彻预防为主，防、抗、避、救相结合的方针，坚持灾害综合防御、群防群治的原则，综合整治、平灾结合，保障村庄可持续发展和村民生命安全。

村庄现状用地中的下列危险地段：禁止进行农民住宅和公共建筑建设，应采取有效措施减轻场地破坏作用，满足工程建设要求。

对潜在危险性或其他限制使用条件尚未查明或难以查明的建设用地，应作为限制性用地。

泥石流灾害的治理是在泥石流的形成、流通、堆积区内，采取相应的治理工程，如蓄水、引水工程，拦挡、支护工程，排导、引渡工程，停淤工程及改土护坡工程等，以控制泥石流的发生和危害。

治理工程主要有治水、治土和排导等为主的方案：治水工程 利用蓄水、引水和截水等工程控制地表洪径流，削减水动力条件，使水土分离，稳定山坡。

辅之少量拦挡、排导工程稳定部分土体，适用于水力类泥石流沟的治理。

<<村庄整治技术规范图解手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>