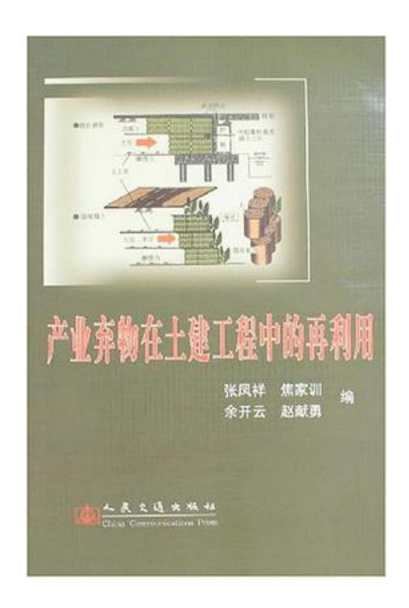
产业弃物在土建工程中的再利用



产业弃物在土建工程中的再利用_下载链接1_

著者:张凤祥

出版者:人民交通

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787114062124

本书全面系统地论述土建弃物(建设产生土、污泥、疏浚土、废弃混凝土、废弃道路沥青混凝土等)、火力发电弃物(各种粉煤灰)、钢铁产业弃物(

钢、铁、铜渣)、废弃食品、废弃塑料、废弃橡胶轮胎、废弃纸浆渣等,在公路、铁路、桥梁、飞机场、港湾防浪堤坝.河流护堤、水库堤坝、矿井、地铁车站、区间隧道、地下连续墙、桩基、地基加固、防水排水、人造地层、植物栽培地层等各类土建工程中的再利用工法(包括再利用的原理、选定工法的理由、设计方法、施工设备的选定、施工程序、施工监理方法、施工结果分析、施工注意事登等)。此外,书中给出了大量的工程实例。这些实例均系近年现场施工成功的经验总结,条理清楚,数据齐全,结果置信度高,对实际工程设计、施工、测量、监理等均有较大的借鉴价值,有的实例可以直接套用。

本书可供从事水利、公路、铁路、桥梁、隧道、地基加固、桩基工程、机场建设、港湾建设、粉煤灰应用推广、钢铁渣应用推广、废弃轮胎再利用、废弃纸浆渣再利用、废弃食品再利用、植物种植、园林栽培等循环经济产业的科研、设计、施工、监理技术人员及高校相关专业师生学习参考。

作者介绍:

目录:

产业弃物在土建工程中的再利用 下载链接1

标签

评论

产业弃物在土建工程中的再利用 下载链接1

书评
