

<<工程项目可持续建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<工程项目可持续建设与管理>>

13位ISBN编号：9787560836232

10位ISBN编号：7560836232

出版时间：2007-9

出版时间：同济大学

作者：施骞

页数：168

字数：275000

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>

<<工程项目可持续建设与管理>>

内容概要

本书全面介绍和分析了工程项目可持续建设与管理的概念和原理，吸收发达国家工程建设项目可持续建设的先进技术，并结合我国可持续建设的相关法规和政策，系统地阐述了工程项目可持续建设与管理方案论证、设计与管理，绿色材料的应用，施工与验收管理，评价体系与认证管理以及智能辅助决策系统（SCDSS）。

书中有许多内容是作者的科研新成果，资料丰富，内容创新，可以作为大专院校工程项目管理类专业本科生或研究生教材，也可以作为工程建设从业的设计师、建造师和项目管理人员的参考用书。

<<工程项目可持续建设与管理>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1 工程项目可持续建设的概念 1.1 可持续建设的概念 1.2 绿色建筑的概念
 2 工程项目可持续建设的发展 2.1 国际工程项目可持续建设的发展 2.2 我国工程项目
 可持续建设的发展 3 工程项目可持续建设的意义第2章 工程项目可持续建设原理 1 工程项目可
 持续建设的内涵 1.1 工程项目建设中的可持续性问题 1.2 工程项目可持续建设系统分析 2
 工程项目可持续建设的特点 2.1 工程项目建设的特点 2.2 实现工程项目可持续建设的难点
 3 工程项目可持续建设的理论基础 3.1 工程项目可持续建设相关理论 3.2 工程项目可持
 续建设的发展趋势第3章 工程项目可持续建设策划 1 工程项目可持续建设策划的程序 1.1 工
 程项目可持续建设策划的分类 1.2 工程项目可持续建设策划的程序 2 工程项目可持续建设方
 案的论证 2.1 工程项目可持续建设方案论证的依据 2.2 工程项目可持续建设方案论证的内容
 2.3 工程项目可持续建设方案论证的方法 2.4 工程项目可持续建设方案决策 3 工程项
 目可持续建设的组织与实施 3.1 工程项目可持续建设的组织体系 3.2 工程项目可持续建设的工
 作要点第4章 工程项目可持续设计 1 工程项目可持续设计概述 1.1 工程项目可持续设计的分
 类 1.2 工程项目可持续设计的内容 2 工程项目可持续设计的应用 2.1 可持续设计在国际
 上的应用 2.2 可持续设计在我国的应用 3 工程项目可持续设计的管理 3.1 工程项目可持
 续设计管理程序 3.2 工程项目可持续设计检查表第5章 工程项目可持续建设材料选用 1 可持
 续建材的概念 1.1 可持续建材的定义 1.2 可持续建材的内涵 2 建筑材料的可持续性能分
 析 2.1 结构承重材料 2.2 建筑外围护材料 2.3 设备系统材料 2.4 装饰装修材料 3
 建筑材料中的有毒有害物质 3.1 建筑材料中有毒有害物质的来源及危害 3.2 建筑材料有毒
 有害物质限量规定第6章 工程项目可持续施工 1 工程项目可持续施工概述 1.1 工程项目可持
 续施工的特点 1.2 工程项目可持续施工的依据 1.3 工程项目可持续施工的内容 2 工程项
 目可持续施工及验收管理 2.1 可持续施工管理体系建立的原则 2.2 可持续施工管理体系的建
 立与运行 2.3 工程项目可持续施工的验收第7章 工程项目可持续建设的评价与认证第8章 工程
 项目可持建设相关法律法规第9章 工程项目可持续建设智能辅助决策系统参考文献

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>