

# 《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

出版社：同济大学

作者：施骞

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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发展的先进技术，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的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 工程项目可持续建设相关法律法规	第9章 工程项目可持续建设智能辅助决策系统参考文献

# 《工程项目可持续建设与管理》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)