

<<绿色大学建设理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<绿色大学建设理论与实践>>

13位ISBN编号：9787561838198

10位ISBN编号：7561838190

出版时间：2011-1

出版时间：天津大学出版社

作者：张宏伟，张雪花 著

页数：270

字数：363000

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>

<<绿色大学建设理论与实践>>

内容概要

本书系统地提出了绿色大学建设指标与评价体系、绿色大学环境系统规划方法、绿色大学教育体系、绿色大学ISO

14000环境管理体系，开发和建立了绿色大学环境信息管理系统，系统地梳理了适于节约型校园建设的“水资源综合利用集成创新技术”和“清洁能源开发利用新技术”，并介绍了以上新理论与新技术在天津工业大学新校区建设中的应用情况和初期成果。

本书反映了目前我国绿色大学、节约型校园建设的前沿研究动态和最新研究成果，为我国开展绿色大学建设提供了理论和技术支持。

本书可作为高等学校师生的参考用书，也可作为城市管理和社区规划的指导用书。同时，它也是一本关于绿色技术应用于大学校园或城市社区的工具书。

<<绿色大学建设理论与实践>>

作者简介

张宏伟，博士，教授，博士生导师。

天津工业大学环境科学与工程学科方向带头人，天津大学资源环境生态社会可持续发展研究所所长。

研究方向为环境工程系统优化、环境规划与管理。

主持国家级和省部级科研课题2

0项，负责“863”、“973”子课题各1项，获国家专利8项，获省部级奖励6项。

发表论文100余篇，其中SCI、EI、I

5TP、C5CD、CSSCI收录70余篇。

培养天津市优秀博士后1人，天津大学十佳青年1人。

<<绿色大学建设理论与实践>>

书籍目录

- 第一章 绿色大学建设理论与分析
 - 第一节 绿色大学的含义
 - 第二节 绿色大学的理论基础
 - 第三节 绿色大学校园建设系统分析
- 第二章 绿色大学指标体系的建立与评价方法 .
 - 第一节 绿色大学指标体系的依据
 - 第二节 绿色大学指标体系的构成
 - 第三节 绿色大学建设评价的方法
- 第三章 绿色大学环境系统规划
 - 第一节 绿色大学环境系统规划的基本问题
 - 第二节 绿色大学环境系统规划的技术与方法
 - 第三节 绿色大学环境系统整体规划
 - 第四节 绿色大学环境系统要素规划
 - 第五节 绿色大学环境系统规划的生态性评价
- 第四章 绿色大学能源系统 .
 - 第一节 绿色大学能源系统的组成及特点
 - 第二节 绿色大学非常规能源的利用
 - 第三节 绿色大学能量平衡与节能诊断
 - 第四节 绿色大学建筑节能技术的应用
- 第五章 绿色大学水系统
 - 第一节 绿色大学水系统的组成与特点
 - 第二节 绿色大学水资源水环境综合分析
 - 第三节 绿色大学水资源开发与利用
 - 第四节 绿色大学水污染控制与水环境保持
- 第六章 面向可持续发展的大学绿色教育体系
 - 第一节 绿色教育与绿色教育体系
 - 第二节 构建大学绿色教育体系的意义
 - 第三节 大学绿色教育体系的基本框架
- 第七章 绿色大学环境管理体系
 - 第一节 ISO 14000环境管理体系
 - 第二节 基于ISO 14000标准的绿色大学环境管理体系
 - 第三节 基于ISO 14000标准的绿色大学环境管理保证运行机制
- 第八章 绿色大学环境信息系统
 - 第一节 绿色大学建设环境信息系统的意义
 - 第二节 绿色大学环境信息系统的总体设计
- 第九章 实践中的绿色大学建设

<<绿色大学建设理论与实践>>

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>