

图书基本信息

书名：<<现代绿色家居装饰装修工程科学常识>>

13位ISBN编号：9787511103413

10位ISBN编号：7511103413

出版时间：2010-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：朱希斌 编

页数：306

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>

内容概要

今年是中华人民共和国成立60周年，中国改革开放31年，住宅装饰装修行业发展20余年。10多年来伴随着改革开放的雄健步伐；伴随着中国住房制度的改革；伴随着中国经济的不断腾飞、房地产行业的迅猛发展和老百姓生活水平的不断提高，中国的家居行业从无到有，从小到大，从弱到强，从无形到有形，从不怎么规范到比较成熟起来，走过“十年磨一剑，剑起生硝烟”的辉煌历程。

作者简介

朱希斌，男，汉族，1933年出生，1949年3月参加新民主主义青年团，并参加工作，1950年加入中国共产党。

北京科技干部管理学院毕业，经济函授大学毕业。

高级经济师。

曾任中国建材流通协会副会长，中国散装水泥推广发展协会副会长、中国建筑装饰协会常务理事、中国建筑学会室内设计分会常务理事、北京市基建物资协会会长，北京市建筑装饰协会理事长，中国人事部建设部一级建造师考核认证领导小组成员。

书籍目录

第一章 绿色家居装饰装修工程相关法规、标准第二章 绿色家居装饰装修工程重要意义第三章 绿色家居装饰装修工程设计及范例第四章 绿色家居装饰装修工程选材第五章 绿色家居装饰装修工程施工做法第六章 绿色家居装饰装修工程室内空气质量检测第七章 绿色家居室内空气污染治理方法第八章 绿色家居装饰装修工程质量监理方法第九章 绿色家居装饰装修工程选择施工单位方法第十章 绿色品牌家居建材、家具、设备、饰品市场特点及选购方法附录物理量名称及单位参考文献主编盼言编后话

章节摘录

插图：一、编制背景在建筑的建造和使用过程中，需要消耗大量的自然资源，同时增加环境负荷。

据统计，人类从自然界所获得的50%以上的物质原料用来建造各类建筑及其附属设备。

这些建筑在建造和使用过程中又消耗了全球能量的50%左右，与建筑有关的空气污染、光污染、电磁污染等占环境总体污染的34%，建筑垃圾占人类活动产生垃圾总量的40%。

绿色建筑是指在建筑的全寿命周期内，最大限度地节约资源（节能、节地、节水、节材）、保护环境和减少污染，为人们提供健康、适用和高效的使用空间，与自然和谐共生的建筑。

绿色建筑是将可持续发展理念引入建筑领域的结果，将成为未来建筑的主导趋势。

目前，世界各国普遍重视绿色建筑的研究，许多国家和组织都在绿色建筑方面制定了相关政策和评价体系，有的已着手研究编制可持续建筑标准。

由于世界各国经济发展水平、地理位置和人均资源等条件不同，对绿色建筑的研究与理解也存在差异。

我国政府从基本国情出发，从人与自然和谐发展、节约能源、有效利用资源和保护环境的角度，提出发展“节能省地型住宅和公共建筑”，主要内容是节能、节地、节水、节材与环境保护，注重以人为本，强调可持续发展。从这个意义上讲，节能省地型住宅和公共建筑与绿色建筑、可持续建筑提法不同，内涵相通，具有某种一致性，是具有中国特色的绿色建筑和可持续建筑理念。

编辑推荐

《现代绿色家居装饰装修工程科学常识》由中国环境科学出版社出版。

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>