

<<国内外小城镇建设比较>>

图书基本信息

书名：<<国内外小城镇建设比较>>

13位ISBN编号：9787802331440

10位ISBN编号：7802331447

出版时间：2006-10

出版时间：中国农业科技出版社

作者：吴远彬

页数：128

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>

<<国内外小城镇建设比较>>

内容概要

“新农村建设实用技术丛书”通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

本书为丛书中“乡村规划与建设系列”中的一本，围绕小城镇发展的主要问题，研究国内外小城镇科技发展的成功经验和先进技术，通过比较研究，寻找有效解决我国小城镇现存问题的新途径，探索促进我国小城镇健康发展的环境条件和运行机制，积极开展我国小城镇技术集成系统的研究工作，大力支持小城镇示范项目的建设。

这将为我国小城镇的健康发展提供可借鉴的科技发展之路，少走弯路，依靠科技进步推动城镇化进程

。

<<国内外小城镇建设比较>>

作者简介

吴远彬，中共党员。

1983年7月毕业于华中农业大学农学系，2000年6月于华中科技大学管理科学与工程专业毕业，获管理学硕士学位，研究生学历，研究员。

历任中国农业科学院开发办副处长、国家科委成果司推广处处长、科技部发展计划司成果处处长、计划处处长、科技部发展计划司副司长职务。

2004年4月，任中国农村技术开发中心主任。

<<国内外小城镇建设比较>>

书籍目录

一、绪言 (一) 技术集成 (二) 技术集成的意义 (三) 国内外技术集成的现状 (四) 技术集成的研究目标 (五) 技术集成的主要研究内容 (六) 技术集成系统的考核指标二、国内外小城镇环境保护技术比较 (一) 国内外污水处理技术比较研究 (二) 大气污染防治和处理技术比较研究 (三) 固体废弃物处理和回收利用技术比较研究 (四) 室内环境保护技术比较研究三、国内外资源、能源利用及节能技术比较研究 (一) 小城镇新能源的利用技术比较研究 (二) 小城镇建筑节能技术比较研究 (三) 小城镇土地资源的合理利用技术比较研究四、国内外市政建设技术比较研究 (一) 国内外小城镇交通技术比较 (二) 国内外小城镇燃气供给技术比较研究 (三) 国外小城镇热力供给技术 (四) 国内外小城镇供水输配系统技术 (五) 小城镇信息化技术五、结语

<<国内外小城镇建设比较>>

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>