

<<建筑、环境与土木工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑、环境与土木工程>>

13位ISBN编号：9787112132775

10位ISBN编号：7112132770

出版时间：2011-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：茹继平

页数：297

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>

<<建筑、环境与土木工程>>

内容概要

本书是国家自然科学基金委员会与中国科学院组织进行的“2011—2020年学科发展战略规划”研究工作的成果之一。

内容主要涉及建筑、环境与土木工程学科的发展现状、重要科学问题与发展趋势与规划。

研究报告作者均为我国在该领域的知名科学家。

全书对本领域内的各个学科的最新发展进行了高度的概括和总结，在审慎论证的基础上，提出了在未来10年间本领域的战略研究方向和重点研究领域。

本研究报告集分为31个专题，其中包括：建筑学5篇；环境工程5篇；交通工程2篇；结构工程9篇；岩土工程3篇；防灾减灾工程7篇。

本书为国家自然科学基金委员会遴选“十二五”优化资助领域提供参考；也可作为硕士、博士研究课题方面指导；同时也可提供有关决策部门、科研院校以及社会公众参考。

<<建筑、环境与土木工程>>

书籍目录

- 第一部分 建筑学学科
- 第二部分 环境工程学科
- 第三部分 交通工程学科
- 第四部分 结构工程学科
- 第五部分 岩土工程学科
- 第六部分 防灾工程学科

<<建筑、环境与土木工程>>

编辑推荐

近20年来,我国建筑、环境与土木工程学科基础研究发展的历史表明:基础科学研究,既有国家发展需求的现实推动,也有本学科研究自身发展所形成的内在动力;既需要科学研究工作者的自由创新,也需要在充分论证、达成共识基础上的科学规划与聚焦研究。

《建筑环境与土木工程》是国家自然科学基金委员会与中国科学院组织进行的“2011—2020年学科发展战略规划”研究工作的成果之一。

全书对本领域内的各个学科的最新发展进行了高度的概括和总结,在审慎论证的基础上,提出了在未来10年间本领域的战略研究方向和重点研究领域。

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>