

<<2008-2009土木工程学科发展>>

图书基本信息

书名：<<2008-2009土木工程学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504649461

10位ISBN编号：7504649465

出版时间：2009-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编

页数：217

字数：330000

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>

<<2008-2009土木工程学科发展>>

内容概要

《土木工程学科发展报告（2008—2009）》全书由综合报告和13个专题报告组成，综合报告全面反映了我国土木工程学科发展现状、国内外比较分析、展望与对策，各篇专题报告均对本学科近年来发展情况、国内外发展对比分析、未来几年本学科发展趋势预测和建议等进行了详细的阐述。

本学科发展报告全面总结了我国在土木工程各领域所取得的进展和成就，覆盖面广、内容丰富，包括在设计理论、施工技术、新设备、新工艺、新材料、关键技术、成套技术及管理等方面的创新与应用情况，以及与国外土木工程领域的差距与优势，较全面客观地反映了几年来我国土木工程的发展水平。

这部报告凝聚了我国土木工程建设各领域专家的集体智慧，希望供土木工程领域的科研、设计、施工、管理人员以及高校师生学习参考，也将对政府部门制定相关科技规划与政策提供重要参考。

书籍目录

序前言综合报告 土木工程学科发展研究 一、引言 二、我国土木工程学科发展现状 三、
土木工程学科国内外比较分析 四、我国土木工程学科展望与对策 五、结语 参考文献专题报告
桥梁工程学科发展研究 隧道及地下工程学科发展研究 岩土工程学科发展研究 高层建筑结构学
科发展研究 大跨度空间结构学科发展研究 住宅科技学科发展研究 港口工程学科发展研究 城市
燃气学科发展研究 道路工程学科发展研究 城市防洪学科发展研究 城市轨道交通学科发展研究
防灾减灾学科发展研究 土木工程中计算机应用学科发展研究 ABSTRACTS IN ENGLISH
Comprehensive Report Advances in Civil Engineering Reports on Special Topics Bridge Engineering
Tunnels and Underground Works Geotechnical Engineering Tall building Large Span Structure
Housing Project Port Engineering Gas Industry Road Engineering City Flood Resistance Urban Rail
Transit Disaster Prevention and Reduction Computer Application in Civil Engineering

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>