

<<土木学科发展现状及前沿发展方向研>>

图书基本信息

书名：<<土木学科发展现状及前沿发展方向研究>>

13位ISBN编号：9787114097720

10位ISBN编号：7114097727

出版时间：2012-5

出版时间：人民交通出版社

作者：崔俊芝

页数：368

字数：405000

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>

<<土木学科发展现状及前沿发展方向研>>

内容概要

《土木学科发展现状及前沿发展方向研究》是中国工程院土木、水利与建筑工程学部咨询项目——土木学科发展现状及前沿发展方向研究的成果，以专题报告的形式汇总了结构工程、桥梁工程、道路工程、铁道工程、隧道与地下工程、土木工程防灾与防护工程、岩土工程、土木工程信息技术等二级学科的发展现状和发展趋势。

《土木学科发展现状及前沿发展方向研究》可供相关学科从事教学和科研的工程技术人员使用，也可供高校相关专业本科生、研究生参考。

书籍目录

结构工程学科的发展现状及前沿发展方向——综合报告
钢结构学科的发展现状及前沿发展方向研究
混凝土和预应力混凝土结构学科现状及发展方向研究
高层建筑结构发展现状及前沿发展方向
空间结构发展现状及前沿发展方向研究
建筑施工技术的发展现状及前沿发展方向研究
道路工程学科的发展现状及前沿发展方向
桥梁工程学科的现状及其前沿发展方向研究
隧道及地下工程学科发展现状及前沿发展方向研究
铁路和城市轨道交通工程学科的现状及其前沿发展方向研究
土木工程防灾学科发展现状及前沿发展方向研究
岩土工程学科的现状及其前沿发展方向研究
土木工程信息技术学科的现状及其前沿发展方向研究
土木工程科学的综合交叉研究——后记

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>