

## <<工程建设技术发展研究报告>>

### 图书基本信息

书名：<<工程建设技术发展研究报告>>

13位ISBN编号：9787112084357

10位ISBN编号：7112084350

出版时间：2006-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：建设部工程质量安全监督与行业发展司、中国土木工程学会

页数：527

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>

## <<工程建设技术发展研究报告>>

### 内容概要

为了全面总结我国工程建设技术进步发展成就，进一步明确我国建设行业技术未来发展方向，建设部工程质量安全监督与行业发展司委托中国土木工程学会组专家，撰写了《工程建设技术发展研究报告》。

《工程建设技术发展研究报告》全面总结了我国在土木工程各领域所取得的进展和成就，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，提供了典型工程案例；《工程建设技术发展研究报告》基本涵盖了土木工程学科领域的各个方面，内容包括：桥梁工程、隧道工程、岩土工程、道路工程、大跨空间结构及高层建筑工程、地下空间利用、住宅小区工程、混凝土及预应力混凝土技术、城市公共交通工程、城市燃气工程、城市给水排水工程、城市防灾减灾工程、港口工程、工程信息化与智能化技术等，全面而客观地展示了我国工程建设技术领域的最新研究成果。

## <<工程建设技术发展研究报告>>

### 书籍目录

工程建设技术发展研究综述桥梁工程篇隧道工程篇岩土工程篇城市地下空间利用篇道路工程篇大跨空间结构及高层建筑工程篇混凝土及预应力混凝土技术篇港口工程篇城市防灾减灾工程篇住宅小区工程篇城市给水排水工程篇城市公共交通工程篇城市燃气工程篇计算机应用与信息化篇

## <<工程建设技术发展研究报告>>

### 编辑推荐

本书全面总结了我国在土木工程各领域所取得的进展和成就，全书基本涵盖了土木工程学科领域的各个方面，内容包括：桥梁工程、隧道工程、岩土工程、地下空间利用、道路工程、大跨空间结构及高层建筑工程、混凝土及预应力混凝土技术、港口工程、城市防灾减灾工程、住宅小区工程、城市给水排水工程、城市公共交通工程、城市燃气工程、计算机应用与信息化等；本书可谓是比较全面而客观地展示了我国工程建设技术领域的最新研究成果。

<<工程建设技术发展研究报告>>

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>