

图书基本信息

书名：<<新型结构材料与体系-2006第一届结构工程新进展国际论坛文集>>

13位ISBN编号：9787112086900

10位ISBN编号：7112086906

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业

作者：第一届结构工程新进展国际论坛文集编委会

页数：392

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>

内容概要

由中国建筑工业出版社、同济大学《建筑钢结构进展》编辑部、香港理工大学《结构工程进展》编委会联合主办、清华大学土木工程系承办的首届“结构工程新进展论坛”在北京举行。

本届论坛的主题为“新型结构材料与体系”。

11位特邀报告人的报告主题涵盖了现代结构计算、分析、设计理论和施工技术、新型结构材料及应用、新型组合结构和混合结构设计理论与技术等领域。

书籍目录

前言第一章 结构工程研究的若干新进展第二章 索穹顶结构的新形式及分析与施工中的新方法第三章 索和膜结构在我国的应用、发展及存在问题第四章 新型结构材料的发展与应用第五章 新型建筑材料的发展趋势第六章 高强高性能工程结构材料与现代工程结构及其设计理论的发展第七章 现代钢管混凝土结构研究的若干关键问题第八章 高性能钢材及其在钢结构和钢-混凝土组合结构中的应用第九章 ISIS加拿大创新 / 可持续发展的土木工程技术第十章 FRP在结构工程中的应用首届“结构工程新进展国际论坛”简介首届论坛特邀报告人简介

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>