

钢结构研究和应用的新进展



[钢结构研究和应用的新进展 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787112114764

《钢结构研究和应用的新进展》内容简介：“结构工程新进展国际论坛”旨在促进我国

结构工程界对学术成果和工程经验的总结及交流，汇集国内外结构工程各方面的最新科研信息，提高专业学术水平，推动我国建筑行业科技发展。论坛划分为四个领域，每次以一个主题的形式轮流出现。分别为：

- 新型结构材料与体系（包括组合结构、膜结构等）
- 钢结构（包括空间结构、大跨度结构）
- 混凝土结构
- 结构防灾、监测与控制（包括抗震、抗风与抗火等）

本次论坛的主题为“钢结构研究和应用的新进展”。论坛邀请了25位国内外知名专家作为主旨报告人，就多高层民用与工业建筑钢结构、轻型钢结构和大跨度建筑钢结构的计算理论、设计方法、制作与安装技术和工程案例等阐述了变革与发展的最新情况，为广大从事钢结构设计、制作、安装、研究的专家和工程技术人员创造了一次很好的交流平台。

感谢住房和城乡建设部、中国钢结构协会、中国建筑金属结构协会对本次论坛的支持，感谢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、上海金属结构行业协会、建筑钢结构教育部工程研究中心为本次论坛所做的组织工作。

作者介绍:

目录:

[钢结构研究和应用的新进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[钢结构研究和应用的新进展](#) [下载链接1](#)

书评

[钢结构研究和应用的新进展 下载链接1](#)