<<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。

<<土木学科发展现状及前沿发展方向研>>

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研究。以上本工程学科的现状及前沿发展方向研究生工程学科的现状及前沿发展方向研究生工程学科的现状及前沿发展方向研究生工工程学科的现状及前沿发展方向研究生工工程学科的现状及前沿发展方向研究上本工程信息技术学科的现状及前沿发展方向研究土本工程科学的综合交叉研究——后记

<<土木学科发展现状及前沿发展方向研>>

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