

图书基本信息

书名：<<在国家重大工程建设中的同济大学 (第1辑) >>

13位ISBN编号：9787560834108

10位ISBN编号：7560834108

出版时间：2007-5

出版时间：杨东援 同济大学出版社 (2007-05出版)

作者：杨东援 编

页数：216

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>

书籍目录

序前言探索中国海的奥秘现代鲁班的奇迹洁净的超越中国风实现自主创新梦旧城谱新曲北京奥运中国脊让城市生活更美好地下世界的开拓者撑起一片空间敢叫天堑变通途高架行驶的航标为了母亲河的欣慰璀璨明珠的生命之源为了每一幅地下图像后记

章节摘录

版权页：插图：20世纪60年代，以孙钧院士领衔的学术梯队主持完成了我国第一座特大型军用地下飞机洞库及其附属地下油库工程的勘测和设计任务；承担了上海市第一座地下铁道车站试验段工程的勘测和总体设计任务。

即使在今天，这也属国内外最大、采用预应力混凝土气压沉箱法修建的地下车站结构。

20世纪80年代以来，以经济建设为中心的指导方针的确立，使我国进入一个新的发展时期。

以孙钧院士、杨林德教授为代表的学术队伍积极投身于国家的建设事业，以自身的专业技术优势服务于国家经济建设，在相关的各种工程领域作出了重要贡献。

主要有以下几个方面：在水利水电工程领域，1982年主持承担了云南鲁布革水电站地下厂房围岩稳定与支护安全方面的国家“六五”重大科技攻关项目，在国家自然科学基金委于1987年组织的部级鉴定的17个土木水利类评议项目中受到首位表扬。

主持并承担了部分关键研究课题的大亚湾核电站的配套工程，是中国第一座也是世界上最大的抽水蓄能电站之一，对其中的一系列技术难题进行了理论研究和实践探索，所取得的成果在国内外居领先地位。

编辑推荐

《在国家重大工程建设中的同济大学(第1辑)》是由同济大学出版社出版的。

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>