

<<中国土木工程学会史>>

图书基本信息

书名：<<中国土木工程学会史>>

13位ISBN编号：9787313053329

10位ISBN编号：7313053320

出版时间：2008-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：中国土木工程学会

页数：262

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>

<<中国土木工程学会史>>

内容概要

本书作为《中国学会史丛书》之一。

本书是第一部记述中国土木工程学会建立与发展历程的专著。

书中不但重点对学会的初创情况、发展过程、组织建设、学术交流、分支机构等专门介绍，还特别记录了记述学会重大活动情况的大事记、名人与学会发展的丰富资料和一些既有史料价值的历史照片。

旨在反应学会在不同时期的活动概况及其在中国土木工程学界中发挥的桥梁和纽带作用。

中国土木工程学会是中国科协的组成部分，也是我国著名的学术团体之一，仅以此书的编著出版，纪念中国科协成立50周年和中国土木工程学会成立95周年。

本书可供土木工程学界和科技界有关部门及工作者、学会相关人员、大专院校师生阅读，也可作为国内外学术交流的参考资料。

<<中国土木工程学会史>>

书籍目录

总序出版者的话中国土木工程学会八十年（代序）前言学会简介学会史 第一章 历史沿革 第一节 概论 一、专业领域 二、学科内涵 三、教育专业设置 第二节 土木工程历史沿革 一、古代土木工程时期 二、近代土木工程时期 三、现代土木工程时期 四、向土木工程强国迈进 第三节 中国土木工程学会历史沿革 第二章 创建时期（1912~1949） 第一节 工程师学会及其土木工程专门委员会的创建 一、我国第一个以土木工程师为主体的工程学术团体 “中华工程师学会”成立 二、由海外中国工程技术人员组建的“中国工程学会”诞生 三、两会合并组建“中国工程师学会” 第二节 土木工程（师）学会的设立 第三章 重建与开拓时期（1953~1966） 第一节 学会的重建 第二节 组织建设与社团体制改革 一、学会的领导机构 二、体制调整与机构变迁，学会实行挂靠制 三、二级学术组织的建立 第三节 面向经济建设开展技术交流与科普活动 一、开展学术交流是学会的中心任务 二、贯彻普及与提高相结合的发展科学技术的基本方针 三、学术书刊与编辑出版是学会的主要任务之一 第四节 开展国际民间交流活动 第四章 基本停顿时期（1966~1978） 第五章 组织恢复时期（1978~1984） 第一节 恢复组织机构 第二节 开辟国际交流桑道 一、国际学术组织交往 二、双边交往 第三节 积极开展学术活动 一、召开分科学会大会或年会 二、举办专题学术会议 三、组织专业学习班 四、在我国举办国际学术会议 第四节 恢复学报出版 第五节 转移挂靠，筹备新一届理事会 一、挂靠转移，筹建新的办事机构 二、积极做好过渡时期的各项工作 三、顺利完成第四届理事会筹备工作 第六章 改革与发展时期（1984~2007） 第一节 综述 一、开拓前进阶段（1984~1992） 二、巩固提高阶段（1993~2002） 三、改革发展阶段（2003~2007） 第二节 加强组织建设，打造科技工作者之家 一、充分发挥理事会的领导作用，建立跨部门学会领导体制 二、强化基层组织与会员管理，巩固学会三大支柱体系 三、充分发挥工作委员会的参谋指导作用 四、创立詹天佑基金，增强支持学会活动的经济实力 五、加强秘书处自身建设，提高管理和服务水平 第三节 开展学术活动与专题研究，开辟学术交流的主战场 一、建立大型学术年会制度 二、举办国际学术会议 三、开展专题研究与技术标准的编制 第四节 增强国际合作及地区交流，开拓民间科技交往主渠道 一、加入国际学术组织及交流活动 二、建立双边合作关系及交流活动 三、出访与接待的团组与专家 第五节 推进教育改革及书刊出版，争当科普工作主力军 一、科学普及与青少年活动 二、教育改革与教学研讨 三、学术书刊的编辑出版 第六节 举办表彰、奖励与纪念活动 一、奖励项目 二、表彰活动 三、纪念庆典 第七章 专业分会与地方学会 第一节 专业分会 第二节 地方学会大事记 名人与学会 历史文献 附录参考文献

<<中国土木工程学会史>>

章节摘录

第一章 历史沿革 第一节 概论 土木工程始于人类新石器时代，以后随着人类的进步而发展。

土木工程的范围十分广泛，几乎涉及到人类生产、生活等活动的一切领域，在国民经济和社会发展中占有极其重要的地位。

“衣食住行”可谓人类生活的四大基本要素。

土木工程则是与人类“住”与“行”息息相关的一项工程技术，包含着同“住”与“行”相关的房屋工程（如住宅、厂房、公共建筑等）和交通工程（如道路、桥梁、隧道、港厂等）两大基本范畴。

因而土木工程是人类从事生产与生活必不可少的基础设施。

土木工程是建造各类工程设施的科学技术的总称。

它既指工程建设的对象，即建造在地上、地下、水中的各类工程设施，也指其应用的材料、设备和必须进行的包括勘察、设计、施工、管理、保养、维修等专业技术。

汉语“土木工程”一词出自我国古代。

自从人类出现以后就有掘“土”为穴、构“木”为巢的原始活动，我国古人也通常把造房、修路、开渠、筑坝称为“大兴土木”，加之当时所用的工程材料主要也是“土”和“木”，故谓“土木工程”，并一直沿用此词，至今已经历2000多年。

.....

<<中国土木工程学会史>>

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>