

《中国水文地质工程地质环境地质工》

图书基本信息

书名：《中国水文地质工程地质环境地质工作发展史》

13位ISBN编号：9787538169713

10位ISBN编号：7538169717

出版时间：2011-6

出版社：辽宁科学技术出版社

作者：姜玉成

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国水文地质工程地质环境地质工》

内容概要

《中国水文地质工程地质环境地质工作发展史（辽宁卷）》记述了新中国成立前，特别是新中国成立和改革开放以来不同年代、不同时期的水文地质工程地质环境地质工作满足国民经济建设、社会发展、人民生活需要的科研成果。《中国水文地质工程地质环境地质工作发展史（辽宁卷）》的编写，系统地总结了本学科的新观点、新理论、新技术、新方法，充分地反映了水文地质工程地质环境地质工作为适应和满足我省国民经济建设、社会发展所作出的重大贡献。全卷统稿编纂由姜玉成、白建和、王卫东完成。

《中国水文地质工程地质环境地质工》

书籍目录

序言前言第一篇 绪论第一章 辽宁省水工环地质工作发展阶段第一节 新中国成立前的水工环地质工作（1949年以前）第二节 新中国成立初期的水工环地质工作（1949-1957年）第三节 开始全面建设社会主义时期的水工环地质工作（1958-1965年）第四节 “文化大革命”时期的水工环地质工作（1966-1976年）第五节 历史性转折和全面建设小康社会时期的水工环地质工作（1977-2005年）第二章 厅（局）机关及直属水工环地质机构沿革第一节 厅（局）机关行政管理机构第二节 水工环地质机构第三节 水工环地质社会团体第三章 具有历史意义的重要会议与通知、决定第一节 新中国成立初期第二节 开始全面建设社会主义时期第三节 “文化大革命”时期第四节 历史性转折和全面建设小康社会时期第四章 具有重大影响和突出贡献的若干水工环地质工作专项勘察第一节 全省地下水资源调查评价研究史第二节 全省地下水监测预报研究史第三节 全省地质灾害勘察、防治、监测预警研究史第四节 全省水文地质普查研究史第五节 全省农田供水水文地质勘察研究史第六节 全省地热资源勘察开发利用研究史第七节 全省矿泉水开发利用研究史第二篇 水工环地质工作与环境保护行政管理第一章 不同时期行政管理职能的变迁第一节 辽宁省地质局时期的职能（1958年4月-1983年10月）第二节 辽宁省地质矿产局时期的管理职能（1983年10月-1994年10月）第三节 辽宁省地质矿产厅时期的职能（1994年10月-2000年4月）第四节 辽宁省国土资源厅成立后的职能（2000年4月至今）第五节 辽宁省地勘局时期的管理职能（1994年10月-2005年）第二章 行政管理法规建设第一节 《矿产资源法》配套法规第二节 地质环境保护和管理配套法规第三节 《辽宁省古生物化石保护条例》第四节 其他法规、规章第三章 地质灾害防治管理第一节 重要地质灾害防治工作第二节 重大地灾事件第四章 矿山地质环境管理第五章 地质遗迹保护与地质公园管理第一节 地质遗迹保护区建设第二节 国家地质公园建设第三节 国家矿山公园建设第六章 地下水资源勘察、评价、监测和开发利用管理第一节 地下水资源勘察、评价的管理第二节 地下水动态监测的管理第七章 地热、矿泉水资源管理第一节 地热资源管理第二节 矿泉水资源管理第三篇 新中国水工环地质工作的主要成就第一章 水文地质第一节 区域水文地质第二节 农业水文地质第三节 城镇工矿水文地质第四节 矿区水文地质第五节 供水水源地勘察第二章 工程地质第一节 区域工程地质第二节 城市地区工程地质第三节 交通工程地质第四节 矿区工程地质第五节 水利水电工程地质第六节 地下建筑工程地质第三章 环境地质第一节 区域环境地质第二节 矿山地质环境第三节 农业环境地质调查评价第四节 海岸带环境地质第四章 地质灾害防治第一节 县（市）地质灾害调查与区划第二节 地质灾害勘察评价第三节 地质灾害危险性评估第四节 地质灾害治理第五章 城市地质第一节 全省主要城市地质系列图第二节 全省主要城市地下水资源调查研究第六章 区域水工环地质评价第一节 全省重要经济区水工环地质评价第二节 全省国土综合开发重点地区水资源与环境地质评价第七章 地热矿泉水资源第一节 地热资源勘察开发第二节 矿泉水资源勘察评价第八章 地质遗迹保护与旅游地质第一节 重要古生物化石和地质遗迹保护与调查论证第二节 地质公园调查论证第三节 旅游地质调查评价第九章 地质环境监测第一节 地下水动态监测第二节 地质灾害监测第三节 重点示范区地质灾害监测预警第四节 地质灾害气象预报预警第十章 水工环地质科技第一节 科技攻关项目与主要成果第二节 获得省·部级一、二等奖励项目第十一章 水工环地质教育第一节 专门性专业学校第二节 相关培训班第十二章 国际合作与交流第一节 新中国成立初期聘请的外国专家第二节 主要的国际学术交流与考察活动第十三章 援外的水工环地质工作第十四章 主要出版物第一节 公开发行刊物第二节 图集第四篇 总结与展望第一章 水工环地质工作发展的主要经验第二章 值得吸取的教训第三章 指导水工环地质工作的客观规律第四章 发展水工环地质工作的主要建议后记

《中国水文地质工程地质环境地质工》

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:www.tushu000.com