

<<新疆地下水科学事业的发展与成就>>

图书基本信息

书名 : <<新疆地下水科学事业的发展与成就>>

13位ISBN编号 : 9787508494159

10位ISBN编号 : 7508494156

出版时间 : 2012-1

出版时间 : 水利水电出版社

作者 : 周金龙 主编

页数 : 323

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<新疆地下水科学事业的发展与成就>>

内容概要

本书对新疆和平解放60多年来地下水科学事业的发展与成就进行了较全面的总结。全书共分26章，第1章为大事记，用较大篇幅记述了相关单位成立时间及历史沿革。第2~5章分别从水文地质普查、区域地下水资源评价、区域地下水资源调查与规划、农牧区供水及盐渍化土壤改良水文地质勘查、城市供水水文地质勘查、工矿企业供水水文地质勘查、防病改水及严重缺水区人畜饮水地下水勘查、城市地质勘查、地下水监测预报及地下水环境影响评价、地下水均衡试验、环境地质勘查、地热资源勘查评价、矿泉水资源勘查评价、矿区水文地质、卤水资源勘查评价、地下水利用与保护规划、建设项目水资源论证、地下水科研工作、国际合作与交流、专家队伍及人才培养、出版专著及发表论文、科研成果获奖、地方性法规建设、专利及软件著作权等24个方面，综述了新疆地下水科学事业所取得的成就。第26章为促进新疆地下水科学发展的若干建议。

本书可供地下水科学与工程、水文与水资源工程、自然地理学、干旱区环境与生态等领域的专业技术人员、管理人员和高等院校师生参考。

<<新疆地下水科学事业的发展与成就>>

书籍目录

前言

第1章 大事记

第2章 水文地质普查

第3章 区域地下水水资源评价

第4章 区域地下水水资源调查与规划

第5章 农牧区供水及盐渍化土壤改良水文地质勘查

第6章 城市供水水文地质勘查

第7章 工矿企业供水水文地质勘查

第8章 防病改水及严重缺水区人畜饮水地下水勘查

第9章 城市地质勘查

第10章 地下水监测预报及地下水环境影响评价

第11章 地下水均衡试验

第12章 环境地质勘查

第13章 地热资源勘查评价

第14章 矿泉水资源勘查评价

第15章 矿区水文地质

第16章 盐水资源勘查评价

第17章 地下水利用与保护规划

第18章 建设项目水资源论证

第19章 地下水科研工作

第20章 国际合作与交流

第21章 专家队伍及人才培养

第22章 出版专著及发表论文

第23章 科研成果获奖

第24章 地方性法规建设

第25章 专利及软件著作权

第26章 促进新疆地下水科学发展的若干建议

附录1 本书涉及的主要单位全称与简称对照表

附录2 农牧区供水及盐渍化土壤改良水文地质勘查项目汇总表

附录3 与新疆地下水有关的省部级以上科研项目汇总表

附录4 新疆地下水专家基本信息表

附录5 与新疆地下水有关的研究生学位论文基本信息汇总表

附录6 与新疆地下水有关的专著汇总表

附录7 中文期刊上发表的与新疆地下水有关的论文题录

附录8 英文期刊上发表的与新疆地下水有关的论文题录

附录9 省部级以上科研项目获奖汇总表

附录10 本书作者简介

参考文献

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>