

<<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 区域地下水资源评价
- 第4章 区域地下水资源调查与规划
- 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 卤水资源勘查评价
- 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>