

<<武汉地质调查中心成果指南>>

图书基本信息

书名：<<武汉地质调查中心成果指南>>

13位ISBN编号：9787562529224

10位ISBN编号：7562529221

出版时间：2012-10

出版时间：中国地质大学出版社

作者：万勇泉 等主编

页数：285

字数：500000

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>

<<武汉地质调查中心成果指南>>

内容概要

武汉地质调查中心成立50年来, 承担国家和地方各类地质调查与科学研究项目700余项, 出版专著160余部, 发表论文2000余篇, 获得国家和省(部)级奖励160余项。

这些成果充分反映了我中心在中南地区开展了卓有成效的工作, 在构造学、岩石矿物学、地层古生物学、同位素地球化学、矿床学、区域地质调查、矿产资源评价、水工环地质调查、物化遥地质调查、信息技术应用、地质技术方法、地质综合研究等方面获得了丰硕的成果, 为地质找矿、防灾减灾作出了巨大的贡献, 有力地推动了地质工作的进步和发展。

万勇泉等编著的《武汉地质调查中心成果指南(1962-2012)》按岩石矿物、地层古生物、构造、矿产资源、地球化学、区域地质调查、水工环地质、技术方法、综合研究等将成果资料分成了9个大类, 每一类按其提交的时间先后顺序编排, 每一档成果资料包含成果名称、编著单位、作者、完成时间、档案号、资料形态、密级、主题词、内容简介、审批文件、附图、附件、数据库与软件、其他材料等内容, 基本涵盖了成果资料的所有要素。

《武汉地质调查中心成果指南(1962-2012)》可作为政府部门、业务管理部门、地质研究与生产单位、地质院校的相关管理、科研、生产、教学人员的工具书和参考书。

<<武汉地质调查中心成果指南>>

书籍目录

- 一、 岩石矿物
- 二、 地层古生物
- 三、 构造
- 四、 矿产资源
- 五、 地球化学
- 六、 区域地质调查
- 七、 水文地质、工程地质、环境地质
- 八、 技术方法
- 九、 综合研究

<<武汉地质调查中心成果指南>>

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>