

图书基本信息

书名：<<尼玛区幅-中华人民共和国区域地质调查报告-比例尺1>>

13位ISBN编号：9787562525059

10位ISBN编号：7562525056

出版时间：2010-12

出版时间：中国地质大学出版社

作者：卢书炜，等编

页数：268

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>

内容概要

中国地质调查局从2000年起在青藏高原组织实施了国土资源大调查空白区填图计划, 1:25万尼玛区幅是首轮部署的38个图幅之一, 卢书炜、杜凤军、任建德编著的《中华人民共和国区域地质调查报告·尼玛区幅(H45C001003)(比例尺1:250000)》是该图幅区调成果的总结。

图区位于藏北高原的偏南部, 大地构造区划上主体位于班公湖~怒江结合带与雅鲁藏布江结合带之间, 北部跨班公湖~怒江结合带。

工作中采用地面调查与室内研究相结合的方法, 充分应用遥感与计算机技术等新技术手段, 以平均5km的路线间距对调查区内的自然地理、经济交通、地层、侵入岩、火山岩、变质岩、构造、矿产资源、草场发育状况、灾害分布和旅游资源进行了系统调查和分析研究, 获得了该区目前控制程度最高的地质资料, 为基础地质研究、资源潜力调查评价、生态环境保护 and 草场治理、灾害整治和旅游资源开发提供了一份珍贵的基础资料。

项目成果由区域地质调查报告和附图组成, 附图包括区域地质图、矿产资源分布图、旅游资源分布图、草地生态和生物多样性分布图、灾害现状分布图、活动断裂和第四系分布图等6张。

《中华人民共和国区域地质调查报告·尼玛区幅(H45C001003)(比例尺1:250000)》是迄今为止研究内第一份中比例尺以上的系统调查资料, 取得了大量新发现和新认识, 可供青藏高原地质、矿产、生态环境研究及教学生产人员参考使用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 任务的下达与要求 第二节 自然地理和经济概况 第三节 地质矿产调查简史 第四节 任务完成情况及质量评述第二章 地层 第一节 前震旦系 第二节 志留系 第三节 泥盆系 第四节 石炭系 第五节 二叠系 第六节 古生代沉积盆地分析 第七节 三叠系 第八节 侏罗系 第九节 白垩系 第十节 中生代沉积盆地分析 第十一节 古近系 第十二节 新近系 第十三节 第四系第三章 岩浆岩 第一节 侵入岩 第二节 火山岩第四章 变质岩 第一节 区域变质岩 第二节 动力变质岩 第三节 接触变质岩第五章 地质构造及构造发展史 第一节 主要边界断裂构造特征 第二节 各构造单元特征 第三节 新构造运动 第四节 地质构造演化史第六章 矿产资源概况 第一节 测区成矿地质条件分析 第二节 测区矿产分布特征 第三节 找矿远景预测第七章 结论 第一节 取得的主要成果 第二节 存在的主要问题参考文献图版说明及图版附件1:25万尼玛区幅(H45C001003)地质图及说明书

编辑推荐

卢书炜、杜凤军、任建德编著的《中华人民共和国区域地质调查报告》2003年4月，中国地调局组织专家对项目进行最终成果验收，评审认为，成果报告资料齐全，工作量达到(或超过)设计规定，技术手段、方法、测试样品质量符合有关规范、规定。

报告章节齐备，论述有据，在地层古生物、蛇绿岩、构造、矿产等方面取得了较突出的进展和重要成果，反映了测区地质构造特征和现有研究程度，经评审委员会认真评议，一致建议项目报告通过评审，多巴区幅成果报告被评为优秀级。

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>