

<<唐古拉山中段地质特征与资源环境>>

图书基本信息

书名：<<唐古拉山中段地质特征与资源环境>>

13位ISBN编号：9787116047426

10位ISBN编号：7116047425

出版时间：2006-5

出版时间：地质出版社

作者：李勇

页数：281

字数：420000

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>

<<唐古拉山中段地质特征与资源环境>>

内容概要

本书系国土资源大调查项目、国家自然科学基金项目、高等学校博士学科点专项科研基金项目以及四川省重点学科建设项目联合资助的研究成果。

本书以近年来成都理工大学唐古拉科研队在青藏高原腹地无人区的野外地质调查成果为基础,综合应用区域地质构造背景、野外实测地层剖面、构造地质学、沉积学、地貌学、矿物学、地球化学、微体古生物学和同位素年代学等分析方法,重点对该区地质特征开展了系统而详细的研究,对唐古拉山中段地区构造演化和隆升过程进行了分析。

在此基础上,对研究区资源环境状况进行了定性与定量相结合的描述与评价。

本书可供从事地质、生态环境及矿产资源开发人员和高等院校有关专业师生参考。

<<唐古拉山中段地质特征与资源环境>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 目的任务 第二节 研究区自然地理及经济地理概况 第三节 地质调查研究历史
第二章 地层 第一节 概述 第二节 石炭系 一、概述 二、剖面描述 三、岩石地层 四、生物地层与年代地层 五、沉积相与沉积环境 第三节 二叠系 一、概述 二、剖面描述 三、岩石地层 四、生物地层与年代地层 五、沉积相与沉积环境 六、层序地层 第四节 三叠系 一、概述 二、剖面描述 三、岩石地层 四、生物地层与年代地层 五、沉积相与沉积环境 六、层序地层 第五节 侏罗系 一、概述 二、剖面描述 三、岩石地层 四、生物地层及年代地层 五、沉积相与沉积环境 六、层序地层分析 第六节 白垩系 一、概述 二、剖面描述 三、岩石地层 四、年代地层 五、沉积相及沉积环境 第七节 古近系 一、概述 二、剖面描述 三、岩石地层划分 四、生物地层与年代地层 五、沉积相和沉积环境 第八节 新近系 一、概述 二、剖面描述 三、岩石地层划分 四、生物地层与年代地层 五、沉积相和沉积环境 第九节 第四系 一、概述 二、剖面描述 三、岩石地层 四、气候地层 五、年代地层 六、岩相古地理
第三章 岩浆岩 第一节 中酸性侵入岩 一、燕山期花岗岩 二、喜马拉雅期花岗岩 第二节 火山岩 一、华力西期火山岩 二、喜马拉雅期火山岩 第三节 岩浆成因及其大陆动力学意义的讨论 一、岩浆起源 二、岩浆成因及其大陆动力学意义的讨论
第四章 地质构造及构造发展史 第一节 研究区大地构造位置 第二节 区域地球物理场特征 一、重力场特征 二、磁场特征 三、电磁场特征第五章 资源环境第六章 结论参考文献

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>