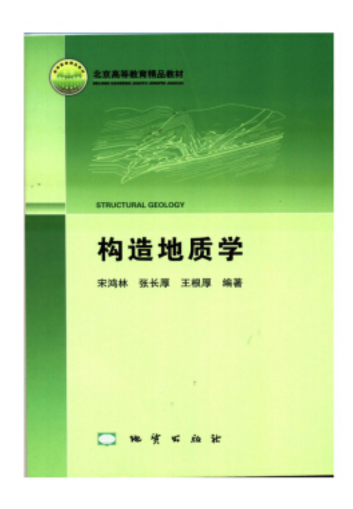
构造地质学 宋鸿林 张长厚 王根厚 编著 地质出版社



构造地质学 宋鸿林 张长厚 王根厚 编著 地质出版社_下载链接1_

著者:宋鸿林 张长厚 王根厚 编

构造地质学 宋鸿林 张长厚 王根厚 编著 地质出版社 下载链接1

标签

评论

书很好,是正版!物流较给力!

快递相当给力,速度特别快
 装订很正版的感觉。给力。
 售后服务很满意,好评
 还行吧,就是要了我10快的运费,哎
 书的质量不错,快递最给力,等我去取货等了好久
 书质量不错,应该是正版
 非常好的,经典
 书不错,正在学习中。后面晒出来
 非常好好好好好好啊
 不错,很好,非常好!

书不错,不过还没怎么看
持续不断的构造作用,使地表和地下各种地质体发生形变,如岩层弯曲和断裂;地表升降造成山脉、高原和盆地;地表遭剥蚀和盆地内沉积;岩浆的侵入活动和火山喷发等,它们都直接间接地由更为广泛而具体的构造运动所引起的。从矿物晶格位错至造山带的形成,不同成因环境和层次的变质作用现象,岩浆岩分带,大陆碰撞区地壳压缩隆升和邻区的盆地沉积充填,以及地质体演化发展中的构造叠加和改造等,都是次生构造。构造地质学也研究由构造作用决定的原生构造现象,如造山带的位置和形态、盆地的形态和分布,各种层次的变质作用与分带,不同成因的岩浆岩侵位和喷出活动条件等的本身特征,都由构造环境所决定,是由先期构造造成而又成为后继构造作用的基础。构造地质学与地质学一样始于对大陆地质的研究。地壳构造具双层模式特征,不同深度层次的构造变形材制、作用过程和产物有很大的不同,特别是在地下一般为10~15公里深处的脆韧性物性过渡带上下的差别。其浅部常见脆性构造变形,构造发育不均匀;而在过渡带之下,以韧塑性均匀剪切变形为特征,各类韧性剪切构造面一般都很平缓,多强烈

快递速度超快,才1天就到了。书是正版,包装挺到位的。一次愉快的购书经历,考研用书,挺喜欢的。

构造地质学 宋鸿林 张长厚 王根厚 编著 地质出版社_下载链接1_

置换构造和透入性特征。

书评

构造地质学 宋鸿林 张长厚 王根厚 编著 地质出版社_下载链接1_