<<黄河概说>>

图书基本信息

书名:<<黄河概说>>

13位ISBN编号: 9787807341383

10位ISBN编号:7807341386

出版时间:2008-6

出版时间:黄河水利出版社

作者:王建平主编

页数:170

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

<<黄河概说>>

内容概要

黄河是中华民族的母亲河,也是一条多灾多难的河流,对黄河的治理,是古今人们必须面对与关注的事情。

本书从地理、水文、水患、治理、文化等多个层面、多个角度,对黄河进行解读,具有知识性、普及性与可读性,是全面概括、认识黄河的首选读物。

<<黄河概说>>

书籍目录

前言第一章 地理黄河 一、基本情况 二、地势地貌 三、地质构造 四、气候变化第二章 水文黄河一、水系发育 二、流域划分 三、主要支流 四、洪水泥沙 五、水力资源 六、断流情况第三章 人文黄河 一、史前遗踪 二、文明摇篮 三、王朝中心 四、民族熔炉 五、文化灿烂第四章 叹息黄河 一、决溢水患 二、旱、震、风灾第五章 求索黄河 一、河患治理 二、河工技术 三、治河人物 四、通漕兴灌 五、民国治河第六章 辉煌黄河 一、治河新篇 二、岁岁安澜 三、水土保持 四、灌溉供水 五、水电开发 六、南水北调 七、继往开来参考文献

<<黄河概说>>

章节摘录

第一章 地理黄河 三、地质构造 黄河流域横跨昆仑、秦岭、祁连地槽和华北地台四个大地构造区域,或称为西域陆块及华北陆块,二者以贺兰山——六盘山的深大断裂为分界。西域陆块包括祁连、东秦岭、昆仑——西秦岭及巴颜喀拉等断块,亦称褶皱带。这些断块为北西或北北西向,呈带状展布,岩层挤压变形强烈,褶皱紧密,断裂构造异常发育。华北地台亦称华北陆块,自吕梁运动奠定基础,经晚元古代至古生代的沉积加厚及固结硬化。自中生代以后,受太平洋板块俯冲及燕山运动的影响,而产生褶皱和断裂,形成一系列趋近北东向的断块盆地、隆起和断陷盆地,如阿拉善与鄂尔多斯断块盆地,阴山、吕梁山、太岳山和秦岭等隆起,以及银川平原、河套平原和汾渭平原等断陷盆地,还有华北陆缘盆地等。

1.地震活动 以贺兰山、六盘山为界,东部属华北地震区,西部属青藏高原北部地震区,个 别地区如西南隅属青藏高原中部地震区,南部边缘属华南地震区。

华北地震区,地震活动强度大,频度高,震源浅,震害严重,尤其是汾渭断陷带内,历史上发生8级以上地震3次,7.5级地震1次,6~6.9级地震11次。

青藏高原北部地震区,地震活动强度大、频度高,震源深5~25公里。

80%的强震分布在活动的深大断裂上及其附近,银川地震带,共发生过8级地震1次,6~6.9级地震4次。

.

<<黄河概说>>

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