

<<山东半岛城市群地区地质资源与环>>

图书基本信息

书名：<<山东半岛城市群地区地质资源与环境及其承载力综合分析 >>

13位ISBN编号：9787560738550

10位ISBN编号：7560738559

出版时间：2009-5

作者：贺可强

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>

<<山东半岛城市群地区地质资源与环>>

内容概要

《山东半岛城市群地区地质资源与环境及其承载力综合分析评价》是在该课题研究成果（上篇）基础上，经进一步加工、修改、补充、完善、深化、提炼而成的。

《山东半岛城市群地区地质资源与环境及其承载力综合分析评价》以现代地球科学、资源科学、环境科学、系统科学及可持续发展理论为指导，以现代科学技术，特别是“3S”（RS、GPS、GIS）技术为手段，以区域地理地质条件为基础，对山东半岛城市群地区的土地资源、矿产资源和水资源（包括地下热水资源）各种类型资源的开发利用现状、开发潜力及资源开发引发的环境问题等都进行了较充分的理论分析与评价，并由此有针对性提出了对各种资源与开发环境的治理保护措施及对策。

特别是在基本查明该地区的资源与环境特点、形成机理、发展趋势、演化规律的基础上，对区域地质资源承载力、资源环境质量和环境容量与未来供求关系进行了科学的分析和预测，从而为山东半岛城市群地区地质资源与环境现状与发展趋势作出一个有战略性的研究和评价，这是一个具有一定创新性和探索性成果，对区域经济可持续协调发展的宏观把握和战略发展方向具有重要的理论和实践指导意义。

《山东半岛城市群地区地质资源与环境及其承载力综合分析评价》共分九章，分别为山东半岛城市群地区区域地理概况、山东半岛城市群地区区域地质概况、山东半岛城市群地区土地资源综合分析评价、山东半岛城市群地区土地资源开发环境综合分析评价、山东半岛城市群地区矿产资源综合分析评价、山东半岛城市群地区矿产资源开发环境综合分析评价、山东半岛城市群地区水资源综合分析评价、山东半岛城市群地区水资源开发环境综合分析评价、黄河断流及南水北调工程对山东半岛城市群地区水资源开发与利用的影响与对策。

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>