

<<地球科学的明天>>

图书基本信息

书名：<<地球科学的明天>>

13位ISBN编号：9787543529410

10位ISBN编号：7543529416

出版时间：1999-11

出版时间：广西教育出版社

作者：葛全胜

页数：123

字数：86000

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>

<<地球科学的明天>>

内容概要

本书比较全面系统地介绍了人类所居住的地球的性质、结构、运行原理，以及人类探索地球的历史，科学地评述了人类对地球的影响，并展望了地球科学发展的趋势和未来的美好蓝图。

全书融科学性、知识性、趣味性于一体，是一本对广大读者特别是青少年非常有益的科普读物。

<<地球科学的明天>>

作者简介

葛全胜，中国科学院地一研究所研究员，国际地圈生物圈中国全国委员会副秘书长，国际全球环境变化人文因素计划中国联系人。

现主要从事全球变化研究。

出版著作多本及发表文章多篇。

郑景云，中国科学院地理研究所副研究员，中国气象学会会员。

主要从事全球变化与自然

<<地球科学的明天>>

书籍目录

序致青少年朋友写在前面的话引子 地球系统 地球的简要历史与环境巨变 人类生存的挑战——全球环境变化地球科学——全球变化——地球系统科学 地球科学 全球科学 地球系统科学地球系统的运行与变化 驱动因子 地球上的气候 地球系统的生物地球化学循环 人类活动在地球系统中的作用明天的地球科学 目标与挑战 主要的科学问题 研究方法 信息系统与观测手段我国面临的机遇与挑战 我国对地球系统科学的认识 我国在地球系统科学研究中的作用 我国未来的地球系统科学研究

<<地球科学的明天>>

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>