

<<环境地学原理>>

图书基本信息

书名：<<环境地学原理>>

13位ISBN编号：9787502552299

10位ISBN编号：7502552294

出版时间：2004-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李天杰等编

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>

<<环境地学原理>>

内容概要

《环境地学原理》着重研究人类-地球环境复合系统内物质、能量和信息的迁移、转化和交换过程，并以各子系统与全球变化的关系、生物与环境的协同演化、人文过程对复合系统的影响及作用为重点，全面阐述与分析了地表系统中的大气、水、冰冻、岩石、土壤、生物和智慧等七个圈层的组成与结构、状态与功能、互动与耦合以及驱动与反馈的复杂过程。

全书共分为九章。

第一章介绍了环境地学的研究对象、内容和任务；第二章至第八章分别对各圈层的结构、功能及演变，圈层间的相互关系，可持续发展与有序人类活动等进行了论述；第九章则对环境地学的一些基本理论问题作了集中讨论。

本书可供环境科学、地球科学与相关专业的高等院校师生以及科研、规划、管理、决策等部门的人员参考。

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>