

<<地球系统科学>>

图书基本信息

书名：<<地球系统科学>>

13位ISBN编号：9787030100375

10位ISBN编号：7030100379

出版时间：2002-5

出版时间：科学出版社发行部

作者：毕思文 编

页数：390

字数：578

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>

<<地球系统科学>>

内容概要

《地球系统科学》共6章，第1章主要介绍了地球系统科学提出的背景和基本概念；第2至4章重点介绍了地球系统科学的研究方法、理论基础、子系统、学科分支等内容；第5章概要介绍了地球系统耦合学的数字表达-数字地球；第6章给出地球系统科学研究示范，主要以青藏高原大陆碰撞各圈层统一相互作用研究为例进行了详细阐述。

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>