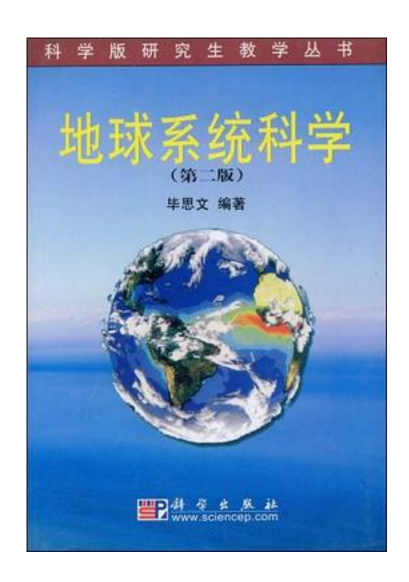
## 地球系统科学



## 地球系统科学 下载链接1

著者:毕思文

出版者:科学出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787030117281

《地球系统科学(第2版)》内容简介:地球系统科学理论构建主要取决于地球科学、科

学技术与可持续发展三大背景和挑战。其意义是:21世纪,地球系统科学将以全球性、 统一性的整体观、系统观和多时空尺度,研究地球的整体行为。地球系统科学理论的构 建,将使人类更好地认识所赖以生存的环境,更有效地防止和控制可能突发的灾害对人 类所造成的损害。

《地球系统科学》在第一版内容的基础上做了一些调整和补充。 《地球系统科学(第2版 )》共7章,第1章主要介绍了地球系统科学提出的背景和地球系统的全球化;第2至第3 章详细介绍了地球系统科学的科技十大领域发展趋势与挑战、地球系统科学七大特征与 六大趋向,地球系统科学的研究思路、基本概念、基本框架、时间尺度、研究步骤和方 法论;第4至第6章重点介绍了地球系统科学的理论基础、子系统、学科分支和地球系统 各圈层相互作用动力学效应等内容; 第7章对地球系统的数字表达——数字地球作了概 要介绍。

《地球系统科学》为从事地质学、地理学、对地观测、大气、海洋、国土资源等地球科学分支,以及信息科学技术、环境科学、生物科学与生命科学等领域及相关学科的硕士 研究生和博士研究生教材,也可作为广大科研人员和政府管理决策人员的参考书。

作者介绍:

目录:

地球系统科学 下载链接1

标签

评论

地球系统科学 下载链接1

书评

地球系统科学\_下载链接1\_