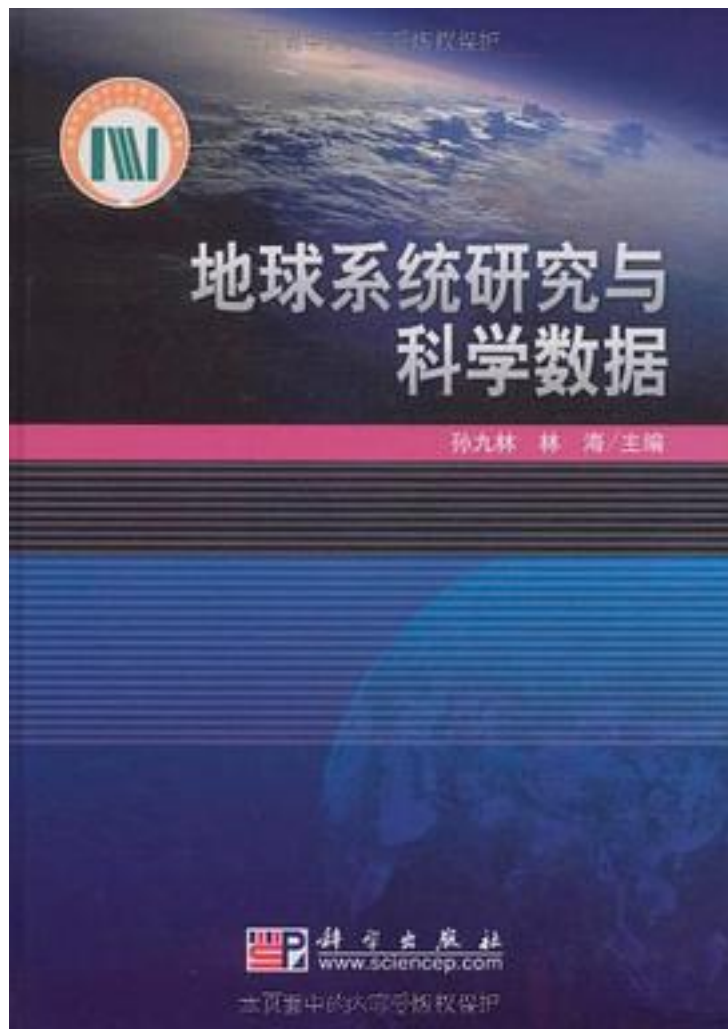


# 地球系统研究与科学数据



[地球系统研究与科学数据 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030234780

《地球系统研究与科学数据》主要介绍了地球系统科学的起源、内涵及其发展趋势，阐

述了我国地球系统科学的发展战略及其与地球信息科学的关系；系统分析了国内外地球系统研究在地球系统及其界面过程，人类活动与地球系统的相互作用，地球系统研究的区域集成和地球系统观测、分析与模拟等方面的研究动态，特别提出了我国今后的发展方向及其对科学数据的需求。在此基础上，针对国家科技基础条件平台——地球系统科学数据共享网的数据资源建设，提出了地球系统科学数据联盟建设框架，以满足中国科学家开展地球系统研究对科学数据的需求，进一步推动我国地球系统研究和数据共享的发展。

《地球系统研究与科学数据》可供地球系统研究和数据管理人员，从事地学各分支领域的基础性工作的科研人员和信息处理的技术人员以及相关学科的教师和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[地球系统研究与科学数据 下载链接1](#)

标签

评论

---

[地球系统研究与科学数据 下载链接1](#)

书评

---

[地球系统研究与科学数据 下载链接1](#)