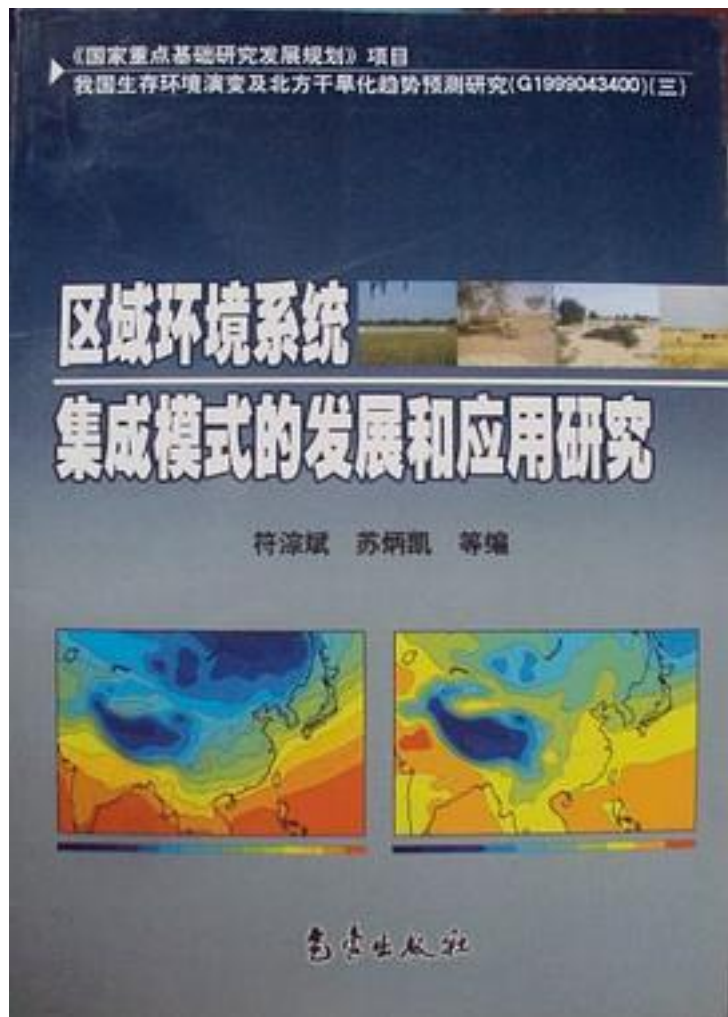


区域环境系统集成模式的发展和应用研究



[区域环境系统集成模式的发展和应用研究 下载链接1](#)

著者:符淙斌, 苏炳凯 等编

出版者:气象出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9781350295339

本集是《国家重点基础研究发展规划》“我国生存环境演变和北京干旱化趋势研究”项

目论文集的第三集。它集中反映了本项目在未来全球增暖条件下我国生存环境宏观格局与北京干旱化趋势的数值模拟和分析等方面的研究内容。本集共收入有关论文23篇，主要包括了以下几部分的研究成果：1、区域环境系统集成模式的发展及其性检验；2、利用区域环境系统集成模式对区域气候环境变化所作的机理分析；3、未来全球增暖条件，东

作者介绍：

目录: TEACOM Science Reports No.1 - 2, Foreword

TEACOM Science Reports No.1: Documentation on Regional Integrated Environmental ModelSystem (RIEMS) TEACOM Science Reports No. 2: A User’ s Guide to On-line R

· · · · · (收起)

[区域环境系统集成模式的发展和应用研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[区域环境系统集成模式的发展和应用研究](#) [下载链接1](#)

书评

[区域环境系统集成模式的发展和应用研究](#) [下载链接1](#)