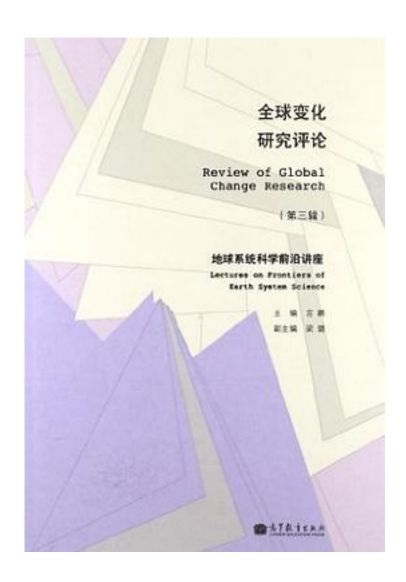
全球变化研究评论 (第三辑)



全球变化研究评论(第三辑) 下载链接1

著者:宫鹏 编

出版者:

出版时间:2012-7

装帧:

isbn:9787040334524

《全球变化研究评论(第3辑):地球系统科学前沿讲座》内容简介:地球系统科学是以地

球系统为研究对象,致力于观测、理解和预测由陆地、大气、水、冰、生物圈、社会与经济之间的交互作用而引起的全球环境变化。《全球变化研究评论(第3辑):地球系统科学前沿讲座》以地球系统科学为主题,收录了清华大学地球系统科学研究中心开办的第一门讲座课程——"地球系统科学前沿讲座"13位校内外老师完成的讲座式授课的讲稿。讲稿内容包括地球系统组分耦合模型;地面气象、水文、地震、环境与生态监测网络,空基和星基观测网络;与全球环境问题有关的经济学和政策研究以及社会响应机制等。

作者介绍:

目录:

全球变化研究评论(第三辑)_下载链接1_

标签

生态

自然科学

评论

平时接触前沿的东西太少了,这本书直接刷新三观,略过了大气部分,可惜在水循环部分没有文章。陈镜明晋级为新男神,学术严谨不愧是加拿大皇家科学院院士。上次听枫叶国的院士讲座太不放心上了真是后悔。。

全球变化研究评论(第三辑)_下载链接1_

书评

全球变化研究评论(第三辑) 下载链接1