

<<荒漠与生态环境研究>>

图书基本信息

书名：<<荒漠与生态环境研究>>

13位ISBN编号：9787511107978

10位ISBN编号：7511107974

出版时间：2011-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：胡孟春

页数：250

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>

<<荒漠与生态环境研究>>

内容概要

《荒漠与生态环境研究》是作者多年论文选编，在荒漠环境研究中，将系统动力学应用于土地沙漠化、土壤风蚀及沙漠铁路防护体系研究，其方法对于荒漠自然—社会复合系统的研究，具有普遍的适用性。

<<荒漠与生态环境研究>>

书籍目录

荒漠环境研究奈曼旗土地沙漠化系统动态仿真研究土壤风蚀的自然-社会复合系统动态过程模拟研究沙坡头铁路防护体系防护效益系统仿真研究沙坡头铁路防护体系阻沙效益风洞实验研究西部沙漠化防治技术与模式科尔沁沙地土壤风蚀的风洞实验研究全新世科尔沁沙地环境演变的初步研究科尔沁草原土地荒漠化图说明书科尔沁土地沙漠化分类定量指标初步研究关于desertification汉译的浅见独联体利用有机黏合剂固定流沙研究现状生态环境研究海南省生态环境综合评价制图方法张家口市坝上地区生态足迹初步研究张家口市坝上地区生态承载力阈值研究江苏省规划高速公路网生态环境影响研究城市河道近自然修复评价体系与方法及其在镇江古运河的应用黑河流域生态功能区划及其保护黑河流域生态功能区划遥感制图方法腾格里沙漠东南缘沙坡头地区环境本底系列图编制中的几个问题江苏省自然保护区系列图的编制方法俄罗斯1:4000000生态地理图编制方法甘青宁类型区土地利用现状遥感调查研究水环境改善新技术开发应用研究瘦西湖风光电能驱动的曝气生物接触氧化水净化系统结构与功能风光电能驱动的曝气生物接触氧化水净化系统的研发反渗透膜在分散型农村饮用水深度处理中开发应用研究Application Of Reverse Osmosis Membrane to Drinking Water Treatment in Rural Areas of Taihu Drainage Basin太湖源水深度处理直饮的技术工艺其他研究渭河盆地的地质构造与构造地貌类型废纸再生及造纸业循环经济激励政策研究江苏省发展农业循环经济途径的初步探讨以沙产业为基础的生态工业园——沙区经济发展的新模式长江中下游地区湿地生态农业开发模式主持与参加科研活动成果

<<荒漠与生态环境研究>>

编辑推荐

综观32篇代表作，每一研究主题均有其精髓及值得称道之处。在荒漠环境研究中，将系统动力学应用于土地沙漠化、土壤风蚀及沙漠铁路防护体系研究，这种方法对于荒漠自然，社会复合系统的研究，具有普遍的适用性。生态环境由于结构复杂性、边界模糊性，综合定量评价是研究的难点，胡先生在研究中提出基于遥感、地理信息系统多因素综合评价与制图的方法，对于生态环境监测、预测可供借鉴。工程规划生态环境影响评价方法，城市修复河道近自然程度综合定量评价体系与方法，有一定的实用价值。风、光清洁能源运用于水质改善，进行技术研发，在水环境研究领域倡导了新的技术途径。

<<荒漠与生态环境研究>>

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>