

## 中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

**English** 

首 页 | 研究所介绍 | 机构设置 | 科研队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生教育 | 创新文化 | 所图书馆

.:>

今天是: 2008年4月1日 星期二

+:>

站内搜索 ...

\_

0

+:>

地理研究 2004年第23卷第4期

.:>

## 汶川县生物多样性保育与区域发展的综合地域划分

作者: 吕一河 傅伯杰, 陈利顶

依据生物多样性和社会经济发展方面的20个指标,应用模糊聚类算法对汶川县的综合地域划分研究表明,汶川县可以划分为4个综合地域类型:发展主导型(I),占县域面积的4.3%;特色开发型(II),占县域面积的23.5%;发展支持型(III),占县域面积的6.5%;生态保育和限制性开发型(IV),占县域面积的65.7%。县域水平上协调生物多样性保育和区域发展关系的空间策略是东西分治,东部(I、II、III)以社会经济发展为主,西部(IV)以生态保育为主。在区域发展的产业选择上应重视产业的生态化,突出地域优势与特色。

## 全文查阅 (PDF)

关键词: 生物多样性保育; 区域发展; 地域划分; 模糊聚类; 汶川县

所内链接 | 友情链接 | 联系方式 | 网站地图 |

2005 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有