

《基于产业视角的流域生态规划研究》

图书基本信息

书名：《基于产业视角的流域生态规划研究》

13位ISBN编号：9787030477855

出版时间：2016-4

作者：赵兵

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《基于产业视角的流域生态规划研究》

内容概要

岷江发源于阿坝藏族羌族自治州松潘县境内，是长江重要的支流之一，全长约730公里，流域面积13.58万平方公里，天然落差约3650米。岷江上游主要指都江堰以上地区，包括汶川、理县、茂县、松潘、黑水等五县，行政区划上都归阿坝藏族羌族自治州管辖，民族分布以羌族、藏族、汉族及回族为主，地貌类型以高原、山地和丘陵为主，约占岷江流域总面积的80%。

《基于产业视角的流域生态规划研究》

作者简介

赵兵，男，汉族，1965年生，四川西充人，博士，西南民族大学城市规划与建筑学院教授、硕士生导师。中国城市规划学会山地城乡规划学术分委会委员，中国城市经济学会第五届理事会理事，中国城市经济学科建设委员会副主任委员，西南地区建筑院校教育联盟教学指导委员会委员，四川省建设人才开发促进会常务理事，四川省会展经济促进会理事，四川省乡土建筑教育理事会理事。兼任《规划师》、《工业建筑》、《小城镇建设》、《新建筑》等校外学术期刊理事，《西部人居环境学刊》特聘审稿专家。主要从事生态规划、区域规划和城市经济的研究与教学工作。主持国家社科基金项目3项，主持四川省科技支撑和科技攻关等省部级纵向项目16项，主持建筑规划设计类横向项目28项。在国内重要核心期刊等学术刊物公开发表学术论文46篇，独立出版学术专著3部。主持国家民委和四川省的专业教改项目3项，主讲课程分别获得四川省精品资源共享课建设和校级精品课程建设、校级试卷库建设、校级精品资源共享课程建设等项目支持，获校级教学质量及教学成果奖励。

书籍目录

- 1 相关范畴界定、文献综述及经验借鉴
 - 1.1 相关范畴界定
 - 1.1.1 区域与流域
 - 1.1.2 生态经济与生态产业
 - 1.1.3 流域生态经济
 - 1.1.4 流域生态规划
 - 1.1.5 流域地区社会经济专项规划的地位与作用
 - 1.2 文献综述
 - 1.2.1 流域生态经济理论的研究总述
 - 1.2.2 流域生态经济发展的理论研究
 - 1.2.3 对我国流域生态经济现有文献研究视角的思考
 - 1.2.4 岷江上游流域地区产业与生态方面理论研究的主要观点
 - 1.2.5 对现有文献研究视角的再思考
 - 1.3 国外流域生态产业发展及其经验借鉴
 - 1.3.1 美国田纳西流域生态产业发展研究
 - 1.3.2 欧洲莱茵河流域生态产业发展研究
 - 1.3.3 俄罗斯伏尔加河流域生态产业发展研究
 - 1.3.4 巴西亚马逊流域生态产业发展研究
 - 1.3.5 启示与借鉴
 - 1.4 流域地区生态产业发展的支撑理论
 - 1.4.1 增长极理论
 - 1.4.2 点轴开发理论
 - 1.4.3 网络开发理论
 - 1.4.4 比较优势理论
 - 1.4.5 外部性理论
 - 1.4.6 可持续发展理论
- 2 流域生态产业体系构建
 - 2.1 生态产业研究进程
 - 2.1.1 生态产业的本质内涵及主要特点
 - 2.1.2 生态产业的评判标准和发展方向
 - 2.2 生态产业体系构建探索
 - 2.2.1 生态产业体系研究进展
 - 2.2.2 生态产业体系构建模式
 - 2.3 基于流域范围的生态产业体系和主导产业研究
 - 2.3.1 流域范围的生态产业体系构建分析
 - 2.3.2 流域范围的生态主导产业选择
- 3 岷江上游流域生态产业发展的现实基础和资源条件
 - 3.1 岷江上游地区区情概况
 - 3.1.1 岷江上游地区环境概况
 - 3.1.2 岷江上游地区资源概况
 - 3.1.3 岷江上游地区经济社会概况
 - 3.2 岷江上游流域水资源条件
 - 3.2.1 岷江上游流域水资源特性及其对流域经济的影响
 - 3.2.2 岷江上游流域水资源的需求与供给
 - 3.2.3 岷江上游流域水资源的经济均衡
 - 3.3 岷江上游地区灾后重建中的生态特征探析
 - 3.3.1 岷江上游地区面临的基本生态问题

- 3.3.2 岷江上游地区生态问题的形成机理
- 3.3.3 岷江上游地区生态经济分区
- 4 基于水资源承载力的岷江上游流域生态产业体系构建
 - 4.1 流域水资源承载力的分析与应用
 - 4.1.1 水资源承载力的研究现状
 - 4.1.2 流域水资源承载力的基本理论
 - 4.1.3 流域水资源承载力影响因素与评价体系
 - 4.2 岷江上游地区水资源承载力的计算与特点
 - 4.2.1 模糊综合评价法
 - 4.2.2 模糊综合评价模型的应用
 - 4.2.3 综合评价结果分析
 - 4.3 基于水资源承载力基础的岷江上游流域生态产业体系构建
 - 4.3.1 岷江上游流域生态产业体系建设
 - 4.3.2 岷江上游流域生态主导产业确立
- 5 岷江上游流域生态工业设计
 - 5.1 生态工业发展进程分析
 - 5.1.1 生态工业的基本内涵提出
 - 5.1.2 我国生态工业的发展模式及路径选择
 - 5.1.3 流域地区发展生态工业的基本原则
 - 5.2 岷江上游生态工业发展分析
 - 5.2.1 岷江上游地区工业发展情况及特点分析
 - 5.2.2 岷江上游地区发展生态工业的必要性
 - 5.2.3 岷江上游地区生态工业发展思路与发展布局
 - 5.3 岷江上游流域生态工业设计
 - 5.3.1 流域内形成三个不同层面的循环经济形态
 - 5.3.2 进一步优化岷江上游流域的工业结构
 - 5.3.3 加快岷江上游地区生态工业园区发展
- 6 岷江上游流域生态农业规划设计
 - 6.1 岷江上游流域生态农业发展总体分析
 - 6.1.1 生态农业的理论探索及其发展
 - 6.1.2 岷江上游流域农业发展基础及制约因素
 - 6.1.3 岷江上游流域生态农业发展的重大机遇与耦合分析
 - 6.2 岷江上游地区生态种植业发展规划
 - 6.2.1 岷江上游地区生态种植业发展的模式选择
 - 6.2.2 岷江上游地区发展生态种植业的产业布局与基地建设
 - 6.3 岷江上游地区生态畜牧业发展规划
 - 6.3.1 岷江上游地区生态畜牧业总体分析
 - 6.3.2 岷江上游地区生态草地畜牧业发展研究
 - 6.3.3 岷江上游地区发展生态畜牧业的产业结构优化与布局
 - 6.4 岷江上游地区生态林业及渔业发展规划
 - 6.4.1 岷江上游地区生态林业基础状况
 - 6.4.2 岷江上游地区生态林业发展分析
 - 6.4.3 岷江上游地区生态林业建设布局
 - 6.4.4 岷江上游地区生态林业发展目标与对策
 - 6.4.5 岷江上游地区生态渔业可持续发展
- 7 岷江上游流域生态服务业规划设计
 - 7.1 生态服务业研究进展一
 - 7.1.1 生态服务业的理论探究
 - 7.1.2 生态服务业的发展重点

- 7.1.3我国生态旅游发展概况
- 7.2岷江上游生态旅游业发展规划
 - 7.2.1岷江上游地区旅游资源评价
 - 7.2.2岷江上游地区旅游业发展的现状与存在问题
 - 7.2.3岷江上游地区生态旅游业发展的地位与作用
- 7.3岷江上游生态旅游业发展定位与布局规划
 - 7.3.1岷江上游地区生态旅游业产业结构的调整
 - 7.3.2岷江上游地区生态旅游业发展目标与总体布局
 - 7.3.3岷江上游地区生态旅游发展片区定位
- 8岷江上游流域生态文化产业规划设计
 - 8.1生态文化产业研究进展
 - 8.1.1生态文化产业的理论探究
 - 8.1.2发展民族地区生态文化产业的基本内涵
 - 8.1.3民族地区生态文化产业发展的基本模式分析
 - 8.2岷江上游民族地区生态文化产业发展规划
 - 8.2.1岷江上游地区民族地区生态文化产业发展基础
 - 8.2.2岷江上游地区民族地区生态文化产业体系建设
 - 8.2.3岷江上游民族地区生态文化产业体系建设路径
 - 8.3岷江上游民族地区生态文明建设的主要特点和现实途径
 - 8.3.1岷江上游民族地区生态文明建设的主要特点
 - 8.3.2岷江上游民族地区生态文明建设的现实途径
- 9岷江上游地区生态人居规划设计
 - 9.1岷江上游地区行政建制调整
 - 9.1.1升级县级市
 - 9.1.2增设8个建制镇
 - 9.2岷江上游地区城镇中心职能和经济职能
 - 9.2.1城镇中心职能
 - 9.2.2城镇经济职能
 - 9.2.3城镇空间结构
 - 9.2.4城镇规模结构
 - 9.3岷江上游地区主要城镇生态人居规划设计
 - 9.3.1汶川县威州镇
 - 9.3.2松潘县进安镇
 - 9.4岷江上游地区农（牧）村新型社区发展规划设计
 - 9.4.1农（牧）村新型社区设置置条件
 - 9.4.2建设标准
 - 9.4.3农村新型社区基础设施和公共设施配置
- 10基于水资源管理的岷江上游流域生态规划实施对策研究
 - 10.1岷江上游流域水资源管理研究
 - 10.1.1岷江上游流域水资源的统一管理
 - 10.1.2岷江上游流域水资源动态配置分析
 - 10.1.3提高岷江上游流域水资源承载力的策略
 - 10.1.4岷江上游流域节水途径
 - 10.2岷江上游流域生态产业协调发展研究
 - 10.2.1岷江上游流域生态产业内部的协调发展
 - 10.2.2岷江上游流域生态产业与空间的联动效应
 - 10.3岷江上游流域生态产业发展的路径探索
 - 10.3.1科学规划，提供导航
 - 10.3.2产业优化，奠定基础

- 10.3.3构建生态监控体系，提供灾害风险信息
- 10.4岷江上游流域生态产业发展补偿机制分析
 - 10.4.1岷江上游流域生态产业发展补偿的理论依据
 - 10.4.2岷江上游流域生态产业发展补偿的模式探讨
 - 10.4.3岷江上游流域生态产业发展补偿的政策措施
- 10.5岷江上游流域生态规划制度创新
 - 10.5.1加快行政管理体制创新，提供组织保障
 - 10.5.2完善流域管理立法体系，提供法律保障
 - 10.5.3加快财政金融体制改革，提供资金保障
 - 10.5.4强化产业技术体制创新，提供技术保障
- 主要参考文献
- 后记

《基于产业视角的流域生态规划研究》

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:www.tushu111.com