

# 目 次

## 园林与景观

### 基于旅游资源整合的景区建设策略研究

——以赛里木湖风景名胜区为例 ..... 廖杰欣,王江萍(1)

极简主义景观的审美价值探讨 ..... 莫小云,薛磊,郑郁善(3)

### 小型动物园景观互动性设计

——以紫谷伊甸园动物园景观设计为例 ..... 李今朝,闫长平,王冀(6)

浅谈对日本枯山水石景艺术认识 ..... 郑晓燕,胡希军(10)

### 基于“城市双修”背景下的三亚绿地使用评价研究

——以月川生态绿道和丰兴隆生态公园为例 ..... 申晓婧,刘宁,庄晓培,陆思琪(12)

“城市双修”理念下的徐州特色小镇环境建设发展研究 ..... 丁岚,陆立权(15)

徽派艺术在现代园林景观设计中的应用研究 ..... 倪漫(19)

西郊公园绿化工程中存在问题及对策 ..... 刘水涛,马立强(21)

### 耐盐碱抗风型植物在海岛城市园林景观设计中的选配及应用

——以平潭综合实验区莲花山公园景观设计为例 ..... 吴玲(23)

### 长沙市公园的植物景观分析

——以晓园公园为例 ..... 陈晓婷(27)

建设节约型城市园林绿化的思考 ..... 马立强,刘水涛(29)

居住区低影响开发(LID)景观规划设计策略 ..... 刘颖(31)

园林景观设计中植物造景分析 ..... 方磊(33)

不同功能区绿地土壤特征及其营养元素与植物的关系探讨 ..... 胡瑾,陈彩霞,任璐,王瑶(35)

### 住宅小区的园林规划设计与建设研究

——以玉溪市盛世尚居小区为例 ..... 冯玉元(37)

海绵城市建设中校园等封闭区域雨水收集与利用 ..... 于成景(40)

## 植物与植被

云勇生态林养护中心针阔混交林土壤特性研究 ..... 冯慧芳,余汉基,黄威龙(44)

基于形态标记的洛阳市常见栽培芍药聚类分析 ..... 董媛(47)

黔南州野生乡土木本观赏植物资源筛选初报 ..... 韦蓉静,徐浩峰,刘少轩,覃忠祥(51)

日本晚樱等五种植物在乌鲁木齐的抗寒性调查分析 ..... 王金梅(55)

章丘赵八洞风景区植物资源初报 ..... 邱振鲁,庄杰隆,姚苏焱,孙楨,于学文,苗翠翠(56)

广西国有林场桉树营造林密度对林木生长质量的影响分析 ..... 韦元想(59)

珍贵树种多树种混交造林技术 ..... 潘宏益(61)

木荷优树生长与叶果性状分析 .....	卓宁化(63)
试析松树种植特征及技术要点 .....	李达源,黄宇超(65)

## 园艺与种苗

不同配方及不同浓度的生长激素对两种栀子扦插的生根影响 .....	何羽原,杨柳青(67)
郴州市桂东县薰衣草种植情况调查报告 .....	廖凌璐,陈俊祯,彭尽晖(70)
不同处理方式对皂荚种子发芽影响 .....	李斌,吾玛尔江,王兴胜,陈勇,廖小龙(72)
塞罕坝地区绿化大苗培育技术初探 .....	孙双印(74)
球花石楠苗木培育实用技术 .....	马宏俊(76)
几种主要肥料在花椒树上的施用研究 .....	刘贵福,王树尧,王华礼(78)
林业苗圃测土配方施肥技术 .....	杨君利(79)
提高造林苗木成活率的措施分析 .....	钟彦广(83)
杉树种植技术要点与推广应用策略分析 .....	孔祥合(85)
杉木速生丰产林栽培技术及抚育管理 .....	曾广智(87)
红豆杉育苗技术及病虫害防治探讨 .....	张丽珍(89)
北方蔬菜土传病害的集成防治技术研究 .....	刘安祺,王炳太,窦传峰,徐桂平,孙砚芬(91)
沼气肥在设施蔬菜生产中的应用分析 .....	侯斌(94)
大棚蔬菜种植技术及病虫害防治策略 .....	叶建红(96)
南岳油茶低产林改造技术研究 .....	丁美(97)
油茶丰产栽培技术要点与应用推广研究 .....	梁传波(101)
核桃高产优质栽培技术及管理思考 .....	杨智冬(103)
北方地区核桃建园栽植技术与管理 .....	王晓萃(105)
黔南地区6个县市扁核木种子比较研究 .....	聂怡玫,刘少轩,刘宗媚(107)

## 资源与产业

贵州省湿地松纯林与湿地松桉木混交林主要病虫害发生现状及防治措施 .....	胡瑾,陈彩霞(109)
松材线虫病致病机理研究进展 .....	徐小明,王岚,周爱东(111)
小议韶关市林业有害生物防治检疫现状及措施 .....	肖海燕(113)
美国白蛾无公害综合防治技术研究 .....	迟宗钦(115)
黄脊竹蝗的危害及综合防治探析 .....	刘长远(117)
普洱市森林管护体系建设现状及思考 .....	肖健梅,万毅(119)
保护天然林资源的措施及意义探讨 .....	高文彬,李龙,任文俊(123)
县城森林资源保护与发展策略思考	
——以盐亭县为例 .....	邹登荣(125)
万方数据	

加强林业资源管理推动林业经济与生态效益的提升 .....	张必禄(127)
森林资源管护经营中的问题及其防范措施 .....	刀霄林(129)
探究林业资源管理的现状和发展 .....	林毅(131)
怒江州林业资源保护利用及可持续发展对策 .....	陈俊松,张加龙(133)
林业生态保护的可持续发展及实现策略阐释 .....	林寿珣(137)
林业改革与林业生态文化构建分析 .....	周绍恒(139)
大姚县退耕还林工程人才培养对策探讨 .....	李涛(141)
林下种植经济发展中存在的问题其解决办法 .....	秦霄(143)
试论林业多元立体生态开发与林下经济发展 .....	李映廷,谢志勇(145)
生态公益型国有林场可持续发展思路	
——以昆明市海口林场为例 .....	谢志勇,李映廷,张珀瑞(147)
应对气候变化的森林城市空间规划相关思考 .....	余兴朝(149)
新时期森林培育技术的现状与建议 .....	马永亮(151)
新农村建设中林业发展的积极作用分析 .....	刘红萍(153)
退耕还林对农户可持续生计的影响	
——以泸水市为例 .....	何树华(155)
林业勘探测绘技术及应用措施 .....	高玮泽(157)
森林抚育间伐问题与对策探析 .....	钱坤,杨莉(159)
林木采伐调查设计技术流程探讨 .....	林有进(161)
3S技术在林业勘测设计工作中的应用 .....	李耀强(163)
恩施州森林资源保护问题探讨 .....	邱成富(165)
林业产业发展现状、趋势和政策取向的思考 .....	李红燕(168)
云南西番莲产业现状问题及对策 .....	田素梅,萧自位(170)
加强职工思想政治工作深化国有林场改革的思考 .....	龚玲玲(172)
林分退化原因及修复对策分析 .....	石金城(174)
红塔区森林资源现状分析 .....	海卫荣(176)
林业规划设计与调查方法分析研究 .....	陈笛秋(178)
加快林业生态建设对林业快速发展的积极影响分析 .....	尹锦珊(180)
钦南区水源林建设与保护现状及对策 .....	苏其袖(182)
速生丰产林发展中存在的问题与合理应对解读 .....	罗亲汉(184)
国有林场改革面临的问题与改革新思路探讨 .....	何冬梅,夏泽源(186)
丽江市农机推广现状与分析 .....	和春仙(188)
农村农业技术推广面临的困境与对策研究 .....	贺香,王友玉(189)
林业技术推广服务体系现状与改革的思考 .....	高伟华(191)

桉树高产营造林技术及运用实践微探 .....	王 安(193)
辽宁省三北防护林体系建设成效及展望 .....	赵 实(195)
混交林价值与营造技术要点阐释 .....	邱永松(197)
金城江区油茶种植现状及发展前景 .....	全丽嫦,韦云霜(199)
古树名木保护存在的问题及对策 .....	刘燕卿(201)
林业造林方法及营林生产管理要点研究 .....	刘玉发(203)
碳汇林树种选择及主要造林技术措施 .....	陈菊梅(205)
杉木山地育苗丰产技术及运用 .....	付师春(207)
杉木速生丰产营造的技术探讨 .....	陆奇治(209)
造林密度对杉木生长和空间利用的影响 .....	李 蹊(211)
杉木造林良种化的途径和措施 .....	黎年坤(213)
桂西北地区杉木速生丰产技术及推广应用对策 .....	莫彩英(215)
ArcGIS 在林业制图中的应用 .....	刘常明,冯 强(217)
护林防火技术在森林资源保护中的应用探讨 .....	李 龙,高文彬,张年生(218)
红河州森林防火工作存在的问题及对策 .....	李文荣(220)
衡阳农耕文化与观光休闲农业 .....	孟亚萍,李 维,陈俊伟,陈 瑾,彭亚琼(222)
茶叶包装的材料选择与外观设计 .....	范 焱(224)

## 文史与旅游

白鹤梁水下博物馆发展对策研究 .....	黄 舆,李 雪,刘旭男(226)
全域旅游背景下郑州市旅游精准扶贫现状研究 .....	雷俐丽(229)
桂林龙脊梯田景区村寨旅游可持续发展浅析 ——以古壮寨为例 .....	谢学方,刘俊杰(232)

## 教育与心理

武汉城市圈创新创业人才培养模式与教育质量契合研究 .....	王 希,顾 祎(235)
《野生动物识别与鉴定》网络教学探讨 ——以森林公安职业需求为例 .....	周用武,韩焕金(237)
技工院校园林课程体系建设研究 .....	苏引江(240)

基本参数:CN42-1808/S \* 1963 \* s \* A4 \* 242 \* zh \* P \* ¥20.00 \* 3000 \* 107 \* 2018-03