



◆ 中国核心期刊(遴选)数据库 ◆

绿色科技

JOURNAL OF GREEN SCIENCE AND TECHNOLOGY



目 次

园林与景观

基于 AHP 法的风景区民宿景观评价研究 ——以鹰潭龙虎山为例	曹 凯,刘 青,谢菊英(1)
城市公园游人行为与植物群落微气候调节效应适应性研究	周鑫鑫,郭 超(5)
海绵城市视野下的大学校园景观改造设计研究 ——以嵩明职教园区为例	南月慧,赵庆玲,叶惠珠(9)
地方依恋中植物景观因素对人类情感的作用	黎 鹏,张翊凡,何雅琴,邓传远(12)
历史文化街区活力重塑 ——以淮军公所—清河道署街区为例	梁 梁,李鸿玉,张娅焯,贾紫薇,温 静(17)
绿塘河湿地公园水体景观特性分析	李小梅(19)
互动性景观设计的应用研究	蔡新元,刘秀云(22)
主题公园旅游体验记忆内容分析 ——以芜湖方特东方神画为例	郑玉莲,韩 飞(24)
水湿生植物资源化应用研究 ——以仲恺农业工程学院白云校区水生植物园为例	宋晓汪,宋彩梅(26)
基于西北地区园林景观设计中的植物配置探究	王先河(29)
小尺度现代景观中的中国古典园林表达 ——基于园林设计手法的视角探析	李泽鑫(31)
现代园林景观建筑设计研究 ——以师陶园为例	张伶俐,雷 琼(34)
基于频数分析法的乡村生态宜居指标体系研究	都 一,毛志香,杨翠霞(36)
广西农村人居环境整治中的规划设计介入	王 秦,孙自广(38)
乡村生态公园绿地养护与管理探析	刘素红(42)
外来树种对公园绿地景观的影响及应对措施研究 ——以文津公园为例	李恒勤(45)
呼和浩特市园林绿化再生水使用现状调查研究	刘 利,花甫春(47)
山丹县城市园林绿化的成效问题及对策建议	刘惠玲(49)
肃南县居住区绿地现状调查及对策建议	杨秋香,许万军(51)
潍坊市社会绿化模式的创新与应用	田松英,丁长年,高洪艳,冯志文,张 翔(53)
昆明市盘龙江滨水绿地植物群落的特征分析	韩 冰(55)
连山县生态景观林带建设树种选择与配置	陈 蝶(58)
遗址保护理念下的南京明外郭高桥门公园绿化设计	毛立萌(60)
以地域人文为导向的道路沿线景观设计	杨舰舰(63)

基于生态修复的山体绿化提升工程建设

——以济南市鹤头峰山体绿化提升工程为例 任 垒,张玉娇,付翠翠(65)

微缩景观探索 张 硕,曾峻峰(68)

重庆园林花卉苗木市场竞争力调查研究 王宝宁,刘明星,张洪兴(70)

资源与产业

大理州古树名木资源调查分析及评价 马士祝,杨天福,苏嗣杰,徐士忠,李守玉(72)

无人机在松材线性虫病监测上的应用研究 黄建辉,黄云鹏,范繁荣,曾传宾,纪成据(75)

永德县古茶树资源分布现状和保护 李玉勤,刘红萍(78)

勐腊自然资源保护与合理开发利用探析 廖邦萍(80)

高黎贡山国家级自然保护区资源保护策略探究 俞利珍(82)

国有林场森林抚育相关思考

——以国有淄川林场为例 陈 蓓,程 伟,侯玉松,孙宇冉,刘 明(84)

黎城县森林抚育问题与对策建议 何三红(87)

松阳县国有林场现代化建设探析 程晓伟,阙建勇,鲍健青,周金卫(89)

国有方城县大寺林场改革成效及对策研究 李建英,张 柯,余海洋,倪文露,胡修东,赵总彬,杨金帅(92)

会理县森林资源经营发展方向及措施分析 罗天发(94)

福山区森林经营工作的探索与思考 李翔飞(97)

广东省九连山林场森林经营现状问题及对策分析 洪 维(99)

阿勒泰地区林业资源管理现状及经营策略研究 刘建民(101)

ArcGIS 快速制图技术在粤西公益林区划界定中的应用 陈东腾(103)

尾巨桉采伐迹地二代更新试验 林元能(105)

竹柏山地造林关键技术研究 纪成据(107)

改造杉木林分培育高价值异龄针阔混交林 侯荣安(110)

武汉市油茶产业发展现状及对策 徐冬云,姚中华,王爱新,李长林,戴小梅(112)

毕节市竹笋产业发展现状及对策探讨

——以七星关区尧德养殖种植专业合作社为例 付开萍,王晓霞,周 芳,王 芳(115)

烟台市森林防火问题及对策研究 仲 凯(118)

楚雄州“十三五”森林防火工作成效问题及对策 董存丽(120)

植物与植被

华山松研究进展及展望 姚慧芳,卢 杰,王 超(123)

基于 8 杉 2 枫的不同混交方式对林分初期生长状况研究 沙杰琼(126)

河南省古树名木资源调查分析 周亚爽,蒋泽军(129)

几种常用杀虫剂对端尖食植瓢虫幼虫和成虫的室内毒力测定 郑金柱,殷红燕,王志勇,张富娥,吕新民(133)

昆明市海口林场松材线虫病调查报告	李云松(136)
------------------------	----------

园艺与种苗

临沧市核桃提质增效关键技术研究	铁学江,杨建荣,唐永奉,罗国发,田红星(138)
昆明林下蔬菜种植技术分析	沙敏,马骏,尹江,王飞,李艳(140)
平榛采收后榛园管理技术	左慧(142)
甘肃宕昌林区华北落叶松育苗增产技术	李侃斌(144)
城镇周边马尾松林分套种任豆技术研究	黄远洪(147)
施肥对闽楠幼树生长的影响	萧建权(149)
果树大苗移植和复壮复产技术应用分析	王武(151)
油茶根接技术研究	梁明(153)
苗床土壤处理对厚朴播种苗生长的影响	张吉福(155)
南方枳椇的播种技术	陈源铎(157)
桉树大径材和无节材培育技术探究	莫康克(159)
桉树林改造结合中药材种植技术	王丽丽,李建光(161)
巨尾桉萌芽更新成效探讨	何汉池(164)
义县早金酥梨丰产栽培关键技术研究	魏静(166)
辽西地区国槐栽培种植技术	赵文昭(168)
黑果腺肋花楸引种栽培试验研究初报	朱晨安,王高峰(170)
林下铁皮石斛仿野生栽培技术研究进展	张宜香(172)
襄阳烟草病虫害数字化标本库构建与应用研究	王晓丽,李娅,徐锐,郭利,曹丽君,郭先锋(174)

文史与旅游

军运会对武汉酒店服务质量提升研究	熊继红,屈卓,彭苏静,肖博闻(176)
基于网络文本分析的捷克卡罗维发利温泉旅游目的地形象感知研究	何佳萍,高成广(179)
基于游客视角的森林公园发展策略探析	
——以昆明金殿森林公园为例	崔厅,柳娥(182)
百度指数视角下的综艺节目取景地网络关注度研究	
——以《向往的生活》为例	方静,张静,王文露,韩飞,胡悦,朱钰杰,倪琳(184)
四川省市(州)域旅游资源空间分布及开发现状分析	朱会娇(187)
山西壶口瀑布景区优化升级途径	崔亚茹(190)

教育与心理

遗传学“271”高效课堂教学模式改革与探索	何德,李翠新(192)
云时代地方高校《园林花卉学》翻转课堂教改新模式探究	宗梅(195)

普通本科高等学校转型下园艺专业《园艺植物栽培学》教学改革与实践	陈耀兵(197)
《创业法律》课程教学模式改革研究	黄茉莉(199)
课程思政下《大学生水处理模型设计大赛训练》的教学模式改革	陈战利,苏子林,王文哲,黄小华,刘振中(203)
互联网+背景下高职英语听力教学策略探讨	闫晶,周明芳,李维娜(207)
独立学院风景园林专业综合实习体系建设与管理机制研究	黄燕,周湛曦,罗媛媛(209)
工业设计专业材料与工艺课程实践教学改革研究	邓邦坤(211)
高校体育教育专业网球专修课教学改革与实践 ——以衡阳师范学院为例	陈航(213)
新时代民办高校大学生就业能力培养路径——基于广亚教育思想	董芳芳,杨可可,周千一(215)
新形势下推进辅导员队伍科学化建设研究	周明芳(218)
民办高校专业课程教学质量多元评价指标体系研究	王君莉(220)
基础护理学实验课程自主互助、合作探究教学模式应用研究	张倩倩,贺棋,曹文静,陈川,李小英(222)
农林类高职院校生态文明实践教育基地建设探析 ——以湖北生态工程职业技术学院为例	李绪友,尹晓蛟,闵浩,白琳,章璐,秦武峰(224)
“1+X”证书制度对高职会展人才培养的影响及实施路径分析	王佳(226)
“1+X”证书制度下高职药学专业“课证赛”融通的人才培养模式探究	鲁苗(228)
“1+X”证书制度下《传感器与检测技术》课程教学改革与实践	刘纷纷,杨光龙,黄玉芳,刘芳(230)
产教融合下《园林规划设计》课程案例教学过程研究 ——以庭院景观设计项目为例	张智勇,汪忠浩,褚群杰(232)
基于在线开放课程的混合式教学改革 ——以电力机车制动机课程为例	田栋栋,王文(235)
高职院校《工程制图》课程改革探讨与研究	刘凤,耿效华,姜文革,刘新玲(237)
基于“任务驱动—导生制”的《工程测量》课程实训教学研究	隋洁(239)
南疆职业院校涉农专业教师下企业实践的成效提升策略研究 ——以阿克苏地区为例	朱友娟(241)
高职院校口腔医学技术专业现代学徒制实践研究	黄春静,刘连英,张建华,李凌枫(244)
现代职业教育体系中创客教育价值定位研究	陆春芬(246)
高职机电一体化专业三职生人才培养模式的改革研究	任林昌,马天琳,张虎(248)
中华优秀传统文化在高职院校中的传承实践研究	张琴琴,李新枝(251)
对分课堂对培养环境专业学生思辨能力有效性的实证研究	高叶玲,刘颖,薛志宏(253)
新时代高职院校思想政治工作创新研究	刘延荣(255)