

CHINA GREEN PICTORIAL

中国绿色

2018年
总175期

07
画报

国际标准刊号：ISSN1672-2310

国内统一刊号：CN11-4973/S

邮发代号：80-125 全国各地邮局均可订阅



中国风景园林的特色与现代发展趋势

大通地区菜用枸杞育苗技术研究

做好林业保护工作的对策分析

ISSN 1672-2310



9 771672 231023

定价：18.00元

CHINA GREEN PICTORIAL

中国绿色画报

2018年 07期 总175期

万方数据

Contents

2018 | 07期

CHINA GREEN PICTORIAL
中国绿色画报

推荐

- 01 畜牧业机械的绿色设计 / 阿斯嘎
- 02 珊瑚礁修复研究及发展策略概述 / 黄丹
- 05 大通地区菜用枸杞育苗技术研究 / 伊有成
- 07 细节铸就园林品质
——以深圳佳兆业悦峰花园景观工程为例 / 刘斌
- 09 浅析德钦县油用牡丹的推广种植与发展前景 / 此里拉宗
- 10 浅谈自然保护区建设在野生动物保护中的有效作用 / 侯大兴
- 11 试析基于林业生态背景的林业产业可持续发展策略
/ 吴国辉 吴国城
- 12 做好林业保护工作的对策分析 / 王丽敏
- 13 中国风景园林的特色与现代发展趋势 / 谷享丽

林业研究

- 14 实现经济林可持续发展的途径探讨 / 崔玲娣
- 15 湿加松良种壮苗培育技术 / 叶威方 林昌明 李福明 张智霖
- 17 浅谈油用牡丹高产栽培技术 / 王纳新 孙辉 徐红霞
- 18 林业工程苗木培育及移植造林技术 / 刘宏
- 20 做好霍邱县部分古树名木抢救性保护的思考及对策 / 张家宏
- 22 基于营林生产与林业生态实现可持续发展的思考 / 魏建平
- 23 德宏州林权类不动产登记问题探讨 / 张之春 段尹
- 24 东江湖湿地公园保护与恢复中植物配置模式探讨
/ 曹典平 黄政 赵朝辉
- 26 湿地松育苗造林技术 / 黄克波
- 27 木材检查站在林业保护中存在的问题及解决对策 / 汪守权
- 28 林政资源管理现状及应对策略 / 叶云飞
- 29 林业苗木种植死亡的原因与对策研究 / 宋广斌
- 30 浅析南方集体林分类经营问题与对策 / 王金魁
- 31 我国林政管理中存在的问题与对策 / 梁志荣
- 32 贵州石漠化地区楠木营造林的质量影响因素及应对措施
/ 赵思安
- 33 基于落叶松育苗栽培技术分析 / 刘凤民
- 34 乌鞘岭自然保护区天然林保护对策建议 / 王占聊
- 35 森林培育过程中的森林抚育间伐措施初探 / 陶焱
- 36 浅析林业造林技术及林业保护措施 / 汪丹

- 37 乡镇林业森林培育及经营管理分析 / 谌再兴
- 38 浅谈聊城市国有林场改革之经验
/ 邹聪聪 孙珊珊 尼书强 李少娟 于召宾
- 39 现代林业造林方法及营林生产管理探究 / 武力
- 40 林业生态保护与天然林保护的具体措施探讨 / 杨军
- 41 森林康养产业与森林生态旅游产业的相关性研究 / 张光辉
- 42 林地保护现状与分析 / 庄启茂
- 43 加快林业产业发展, 推进凉山州现代林业建设 / 杨梅
- 44 基层木材检查站存在的问题及对策 / 叶云飞
- 45 林业育苗过程中的难点和对策分析 / 李万龙 王国强
- 46 毛竹笋材两用林培育技术浅析 / 姜海军
- 47 现代林业生产与林业保护的关系研究 / 张岩
- 48 浅议洛川黄土高原的抗旱造林技术 / 赵小波 李广印
- 49 林业植物检疫标准化现状与发展对策分析 / 王彦霞
- 50 林业生态足迹研究进展及展望探微 / 刘伟 刘洁 张露馨
- 51 台湾青枣的栽培技术与病虫害防治 / 杨志军
- 52 分析林业分类经营与森林生态保护 / 王桂兰
- 53 林业苗木育苗管理技术的应用 / 田富强 田明明
- 54 浅谈渭北高塬植苗造林的技术措施 / 李广印 赵小波
- 55 试论现代生态林业育苗的意义和技术 / 宋广斌
- 56 现代林业育苗技术的要点分析及造林方法 / 潘秀华
- 57 农田防护林建设中存在的问题及对策 / 杨跟胜
- 58 永州市林业调查规划现状及发展初探
/ 柏雯 汤爱军 杨秋萍
- 59 森林培育过程中的森林抚育间伐措施探讨 / 刘国才
- 60 加强森林培育技术实现林业可持续发展 / 李梦婷
- 61 基于可持续发展视角下的国有林场生态建设思考与建议
/ 孙云松
- 62 林业调查规划设计在林业生产建设中的地位和作用分析
/ 刘剑平 任文革
- 63 关于林业造林种植技术相关应用的探索 / 刘灿 杨胜
- 64 霍山石斛林下仿野生栽培技术 / 郭廷芳
- 66 林业育苗栽培管理技术探讨 / 赵兵

园林绿化

- 67 火棘绿化景观盆景栽培技术 / 朱永强 马祥瑞

- 69 园林绿化养护管理常见的问题与应对措施 / 刘生祥
- 70 青岛中山公园植物景观现状评价与分析
/ 吕方舟 刘鑫 金如菽 张梦娇
- 72 初探当前园林绿化养护的重要性及其优化管理策略
/ 贾春霞
- 73 花卉栽培在园艺疗法中的应用 / 任伟嘉
- 74 生态绿化理论在公路边坡绿化施工 / 孟宏斌
- 75 园林绿化树木的复壮技术 / 段士凯
- 76 城市道路绿化景观设计 & 施工 / 付丽萍
- 77 基于开放式公园运行现状及其发展策略研究 / 喻素纯
- 78 生态园林城市建设中园林绿化存在的问题与对策
/ 高新春
- 79 海绵城市理念在道路绿化景观设计中的应用
/ 王法科 陈韦萍 李宪峰 隋艺
- 80 基于植物多样性的西安市道路绿化研究 / 雒正泽
- 81 园林景观施工中精细施工的运用 / 薛建林
- 82 探究园林景观设计的理念及设计策略 / 卫锦明
- 83 医院室外环境绿化分析 / 王瑜
- 84 园林景观设计中古典园林设计手法的应用探讨 / 廖成栋
- 85 风景园林化中的大树移栽及养护管理技术探析
/ 朱英葛
- 86 园林施工新工艺在园林工程中的应用 / 李铁春
- 87 人性化理念在风景园林设计中的应用研究 / 李铁春
- 88 植物色彩在园林景观中的应用探究 / 车楠
- 89 园林水景中水池及喷泉的设计与施工技术心得
/ 鄢飞 张微微
- 90 风景园林规划设计中的地域特征的探讨 / 李治 牛娜
- 91 新技术、新工艺在园林工程中的应用 / 张其明
- 92 城市园林绿化树木养护措施 / 许凌霞
- 93 现代城市园林绿化养护工作改善探讨 / 刘波
- 94 探讨城市开放式公园管理养护中的难点、重点及建议
/ 李明明
- 95 节约型生态园林景观设计 & 植物配置分析探讨 / 李将甫
- 96 新农村聚居点园林绿化建设 & 管理初探
——以宜宾市翠屏区明威乡平岩村为例 / 严华

农业产业

- 97 浅谈重庆市开州区大豆生产存在的问题及解决途径
/ 郭进
- 99 浅谈清水县沙棘产业化发展现状及对策 / 杨国权
- 100 红花油茶的开发利用价值及栽培管理 / 周春雷

- 101 福州茉莉花茶窰制工艺的研究分析 / 陈志伟
- 102 葡萄新品种阳光玫瑰在上海金山地区引种试验研究
/ 卢玉金 邵潇伟
- 103 不同青稞品种叶片数与部分农艺产量相关性状的关系研究
/ 索郎大吉
- 104 初探绿色农业栽培技术推广存在问题及策略
/ 龚新政 莫辉
- 105 基于新农村建设下的农业经济管理策略 & 创新研究
/ 鲁宝贵
- 106 浅议毕节市发展农村电子商务促进农村扶贫攻坚
/ 蒋基勇 李德章
- 107 荷兰豆无公害高产栽培与实践举措研究 / 韩玉英
- 108 滨海新区大港耕地地力情况调查 / 张波

生态保护

- 109 植物根系对土壤侵蚀影响的研究综述 / 杨雅婷 吴发启
- 111 我国生态环境损害赔偿立法研究 / 郭江平
- 112 论森林公园生态文化建设在生态文明体系中的重要作用
/ 岳权峰
- 114 森林培育在生态环境建设中的重要性分析 / 吴学智
- 115 海洋保护区周边人类活动威胁对策 & 建议
——以广西合浦营盘港 - 英罗港儒艮国家级自然保护区为例
/ 张宏科
- 116 白龙江干旱河谷主要灌木群落的生态变化研究
/ 侯亚莉 谢飞 闫倩倩
- 118 东洞庭湖子湖泊现状 & 生态功能 & 保护建议 / 张鸿
- 119 基于当前祁连山生态保护问题的研究 / 孙万平
- 120 探究水土保持 & 荒漠化防治的措施 / 张楠
- 121 浅议发展阔叶林, 提升森林生态系统综合效益
/ 陈照亮 黄写怡 吴劲中
- 122 环境生态对城镇景观设计发展影响探讨 / 韩洪洲
- 123 农业水资源利用 & 绿色生态环境保护的探究 / 张欣宇
- 124 南充市嘉陵江中游生态屏障建设现状及对策分析
/ 卓远平
- 125 镉对油菜种子萌发 & 幼苗生长的影响 / 方棋
- 126 分析祁连山自然保护区生态体系保护对策研究 / 倪大振
- 127 生态水利学在城市河道生态修复中的应用分析 / 马文鑫
- 128 生态系统管理中生态环境评价的关键问题 / 吕建华
- 129 构建严格的生态保护红线管控制度体系 / 陈召祥
- 130 基于人工湿地在城市生态建设中的应用分析 / 朱凤杰
- 131 现代林业造林方法及营林生产管理分析 / 赵国华

- 132 如何加强林业生态工程建设及其发展对策分析
/ 白甚燊 王霞
- 133 中国林业生态工程管理问题探讨 / 陈国新

环保科技

- 134 城市规划大气环境评估探讨 / 吴喜玲
- 135 渗滤液环境下典型荧光素类示踪剂的激发-抑制行为研究
/ 张建平 杨亮 张尚锁
- 138 环境监测采样的误差来源及其质量保证探讨
/ 杜川播 李晓
- 139 环境监测现场采样质量控制分析 / 李晓 杜川播
- 141 环境检测对环境治理的促进性及可持续发展分析
/ 高飞鹏 袁显龙
- 142 基于 Matlab 建立抚顺市高分辨率网格化大气污染源清单
/ 秦思达
- 143 浅谈环境监测在环境保护中的作用 / 张玉平
- 144 农村水污染防治源头控制政策与技术初探 / 王鑫
- 145 浅析室内空气污染物 TVOC 的危害及其检测方法 / 吴泽吟
- 146 农村环境污染治理模式的选择与治理体系的构建 / 曾祥福
- 147 环保领域技术市场发展现状、问题及对策分析 / 刘春花

规划设计

- 148 建筑设计在城市规划设计中的重要性 / 杨媛媛
- 149 刍议度假酒店建筑设计存在的问题 / 汤嘉健
- 150 消费心理在广西本土包装设计中的应用与研究 / 李雨甜
- 151 基于少子化趋势的玩具设计创新研究 / 陈丽君
- 152 内蒙古农业大学附属植物园规划设计研究
/ 郝思文 段广德 李英杰
- 153 自然生长的景观设计——长白山北坡门区游客接待中心周边环境设计 / 李明
- 154 关于影响城市绿地系统规划可实施性的因素初探
/ 刘畅 王雷
- 155 颓废美在景观中的体现和应用 / 茹常谱
- 156 绿色生态设计存在的问题及有效设计手法
/ 马世泰 张慧敏
- 157 雨水花园在庭院景观设计中的应用研究 / 孙雪娇

绿色技术

- 158 大型露天煤矿绿色开采评价体系研究 / 张廷邦 李彬

- 160 GIS 技术在林业调查规划中的应用分析 / 蒋万韶
- 161 现代农业经营体制改革背景下农业技术推广对策研究
/ 王盛君
- 162 城镇污水处理厂生活污水处置技术分析 / 许虹 戎迦勒
- 163 论汽车灯光系统的研究 / 沙泽英 张鹤飞
- 164 电厂热工仪表的检修与校验经验谈 / 傅一平
- 165 乌鞘岭自然保护区旱泉沟流域植被恢复技术研究 / 李海霞
- 166 风景园林施工中技术研究及新工艺浅析 / 刘幻林
- 167 烟气脱硫技术及脱硫脱硝除尘技术探讨 / 黄梦莹 刘伟
- 168 浅析我国环卫机械现状及发展趋势 / 刘吉辉
- 169 水利施工中砼裂缝产生的原因及防治措施 / 李崇峰
- 170 氨氮废水处理技术的研究现状 / 汪小龙
- 171 浅析薄壳山核桃栽培技术要点 / 程灿霞
- 172 试论水质监测技术的应用解决方案 / 贾宏宇
- 173 浅析液压设备的故障诊断方法 / 刘鲁禹
- 174 进口载货汽车发动机缸套冷装技术 / 李俊文 孟刚 贾全仓
- 175 便携式气质联用仪在应急监测中的应用 / 郑洁
- 176 营造林技术在退耕还林中的推广应用 / 阳述军

节能环保

- 177 浅析矿山地质环境恢复治理方案
——以呼伦贝尔某煤矿为例 / 王磊 王鑫 刘姣
- 179 我国现代煤化工面临的环保困境及对策建议 / 李启云
- 180 工业污水处理过程中节能优化控制方法的研究
/ 兴岩 赵晓光
- 181 企业自行监测在环境执法中的应用探讨 / 高飞鹏

绿色经济

- 182 浅析江山市林下经济现状及对策 / 姜文海
- 183 探索生态保护背景下林业经济的可持续发展路径 / 向军
- 184 试分析祁连山地区生态保护与经济协调发展的路径探索
/ 陈丽丽
- 185 浅析蓝山县林下经济发展现状及问题
/ 骆芳 黄长福 史兰宁
- 186 油茶栽培关键技术与其经济效益探究 / 韦宏顺
- 187 高产油茶栽培技术及其经济效益分析 / 黄凤

研究交流

- 188 探究多学科视野中幼儿园教育“小学化”现象透视 / 闫哲

- 189 高等学校产品设计本科专业人才培养目标定位的研究与实践
/路腾飞 宋江萍
- 190 工艺装备在船舶修造工程中的应用 / 孙东辉 李佳伟
- 193 不同比例腐熟咖啡渣混合营养土对4种水果幼苗生长的影响
/王燕霞
- 195 从绘画题材选择差异看徐悲鸿《鸡足山庙宇庭院》
/谷晨迪
- 197 企业参与林业扶贫的实践与经验
——以恒大集团扶贫大方县为例 / 史文亚
- 198 中高职《森林调查技术》课程内容对接现状的调查与分析
/李艳林 廖俊
- 199 浅谈国有企业加强党小组建设的必要性 / 殷飞
- 200 现代城市中的无人机：空中交通管制问题探究 / 郭凤明
- 201 浅析基层林业科技队伍建设 / 林桦 杨欢
- 202 浅论安庆“最强防火令”的实施 / 储锋
- 203 浅谈专利受理咨询业务及其常见问题 / 任希婧
- 204 人体内的二噁英 / 赵俊欢 刘凯
- 205 浅谈高校专利信息咨询服务的创新管理 / 秦梦甜
- 206 中小学英语教学衔接之教学评价 / 赵丽娟
- 207 如何教导3-6岁幼儿进行美术学习 / 雷孟欣
- 208 美术教育对青少年心智发展的推动作用 / 唐君婷
- 209 浅谈英语阅读能力的几种训练方法与技巧 / 黄文炳
- 210 李格尔《风格问题》报告 / 刘晓
- 211 浅谈绿色焊接理论培训在修船企业的重要性
/孙东辉 王旨
- 212 水彩技法在公共艺术设计中的应用 / 吴甲明
- 213 谈大学英语教学中学生的主体性体现 / 张晓林
- 214 试析我国生态文明建设中的公众参与 / 张才增
- 215 浅谈中国花卉知识产权的保护 / 李红玉 周彩虹 徐艳
- 216 高中音乐教学中流行音乐的运用 / 刘莹
- 217 特色文化小镇建设的思考
——以神木宋文化小镇为例 / 王琦丹
- 218 市政园林绿化工程造价优化管理探讨 / 田从民
- 219 食品检验中常见差错及其防控 / 肖智霞
- 220 苗族服装艺术审美
——红河铜厂乡苗族改良与传统款式的探究
/刘畅 林燕宁
- 221 魔兽IP与粉丝经济 / 高畅
- 222 网络环境下档案的管理与检索研究 / 刘宇航
- 223 林木采伐设计出材量与销售量之间的差异探讨 / 翟玉乾
- 224 气候与土地利用变化对水文水资源的影响研究 / 刘惠中
- 225 新疆某煤矿放射性水平研究 / 依斯买提·海它普

有害防治

- 226 乌鞘岭林区有害生物种类及防控措施研究 / 王志金
- 227 森林病虫害监测中的遥感技术研究 / 蒋金凤
- 229 试论风景园林绿化中的病虫害防治 / 薛辉
- 230 耀州区城区空气污染现状分析及防治对策研究 / 董勇刚
- 231 东台市林业有害生物发生现状与防控对策 / 潘玉雯
- 232 林业常见病虫害的防治技术与方法分析 / 韩吉庆
- 233 闽南地区林业常见病虫害的防治技术 / 罗海文
- 234 豫南杨树黑斑病原菌鉴定、影响发病因子调查及田间防治试验方案 / 李娟
- 235 风景园林绿化中的病虫害防治分析 / 黄智勇
- 236 陕北地区杨树林木主要病虫害分析及防治措施研究
/郭晓静
- 237 浅析营林技术在防治林业有害生物中的应用 / 肖兵
- 238 论杨树食叶害虫的生物防治技术 / 翟瑞利
- 239 林业管理与病虫害防治技术 / 崔炳奎
- 240 浅议樟子松育苗技术及病虫害防治 / 刘凤民
- 241 探究营林技术在林业有害生物防治中的应用进展及发展趋势
/李娟
- 242 林业病虫害无公害防治的方法及意义 / 刘苗 赵玉山
- 243 云杉常见病虫害防治技术探析 / 王文学
- 244 浅议杨树造林技术及病虫害防治措施 / 于安
- 245 林木病虫害防治工作存在的问题及对策分析 / 高丽
- 246 新疆红枣病虫害发生现状及有效解决对策分析 / 蔺胜权
- 247 我国土地沙化现状及其防治对策 / 杨跟胜

绿色工程

- 248 祁连山国家级自然保护区的有效管理与持续发展 / 安延栋
- 249 绿色建筑在民用建筑设计中的应用 / 杨媛媛
- 250 祁连山国家级自然保护区有效管理评价研究 / 赵登军
- 251 关于完善道路绿化工程施工质量管理经验的探讨 / 谢兰芳
- 252 无线通信技术在测绘工程中的应用研究 / 邹远胜
- 253 水电站工程中机电设备的安装调试分析 / 赵伟
- 254 建筑安全监管常态问题分析 / 曾宪森
- 255 环境工程水处理中对曝气设备的应用分析 / 赵东旭
- 256 浅谈祁连山天保工程封山育林技术 / 李靖辉
- 257 水利工程规划设计中环境影响评价 / 吴昊 张芥文
- 258 探究建筑给排水施工中的通病与预防 / 黎雪君
- 259 项目管理在飞机维修工程中的应用研究 / 赵凯
- 260 小型水利工程全寿命周期管理 / 肖志华