

目 次

园林园艺

小区规划中的园林景观设计	杨卉(1)
室内设计的空间构成艺术	袁洪福,高宇(5)
蓝湖景苑西湖海岸小区景观规划设计中的传统理念及应用	韩煜,张志伟(8)
长沙宝宁寺庭园景观规划研究	沈小雅,宋钰红(10)
地震灾区重建中居住区景观设计 ——以四川省阿坝州理县县城居住区为例	李斌,杨柳青(13)
节约型园林绿化扩展性研究	李康淳(15)
城市道路绿地景观设计	王福龙,南嵒(17)
垂直绿化对城市绿化美化的作用探讨	李荣花(20)
北京市屋顶绿化现状及建议	孟庆丽(22)
城市景观规划管理研究	吴涛,况荣发(24)
建筑绿化的功能与形式探讨	柴潇琳(26)
滩地绿化施工控制要素	陈美玉(29)
园林绿化废弃物的资源化再利用	陈明赞(31)
低碳生态技术在园林景观工程中的应用	吴娜(32)
童寄园林史学思想探讨	叶仲涛,沈守云,廖秋林(35)
园林新技术、新材料的应用探讨	章毓华(37)
园林绿化工程施工中的问题与对策	伍晚春(41)
安阳市园林建设中的历史文化开发调查	徐振洋(44)

植物栽培

铁观音茶叶不同育苗栽培技术实验	林竹根(46)
樟子松衰退病现状及对策分析	吴迪,董宇,万姝敏(49)
红叶李扦插繁殖技术及在园林绿化中的应用	张延虎,张东红,李万兵(51)
粗榧的抗寒性研究	王箭(53)
稀土对川中岛白桃组织培养的影响研究	张秋梅(58)
竹柏育苗技术及其苗期生长情况	黄建辉(61)
庭院葡萄栽培与管理技术	程远斌(62)
栗树丰产栽培技术	刘仁峰,刘淳浩,高广民,白树人(64)
刺楸播种育苗技术	白树人,刘淳浩,高广民,刘仁峰(66)
东北红豆杉苗木培植技术要点	徐辉,王静,秦杰,王业隆(67)
板栗丰产栽培技术	杨佳佳(68)
杉木病害防治研究	陈庭贵(70)
烟雾载药技术防治桉树林虫害初探	王绪靖(72)
树木栽植及其功用	常红玲(74)
红松分枝原因探讨	高广民,刘淳浩,刘仁峰,白树人(76)
果树冻害的原因及防治措施	海来尔吉(77)
香樟北移山东临沂的栽植归化	赵志昆(79)

环境与安全

社区环境满意度调查研究	熊朋迪(81)
同时硝化反硝化(SND)脱氮技术研究	马万权(83)
农田土壤重金属污染及污染修复技术研究进展	王静,王鑫,吴宇峰,丁冬梅,赵一,杨华(85)
水中COD _{mn} 测量不确定度的评定	王淑贤(89)
固定化生物技术在废水处理中的研究	闫鹏(92)
平顶山市矿业废弃地现状调查与分析	陈书俊(94)
生活垃圾填埋场改造工程 ——以嘉兴市东栅天德圩生活垃圾填埋场为例	钟震(96)
我国垃圾渗滤液处理技术发展历程探讨	黄一媛(98)
工业废水的处理方法探讨	郑庆交,汤铁农,杨洁丹,李卫荣(101)

天台县环境污染源现状及污染防治对策	许式孝(104)
R(O)法浓缩稀土氯铵废水预处理动态实验	黄国龙,包建业(106)
高明区农村饮用水水质状况及水质评价结果比较	徐晓燕(109)
房屋建筑工程中预应力工程安全监理的若干问题探讨	张宏胜,刘宏(112)
电器安全接地和安全保护软件的问题探讨	叶建伟(114)
都市蔬果产品农药残留现状及成因分析	王永钊(115)
五里河综合治理措施及其效益	谷丽君,祝连弟(118)
萍乡湘东“12·20”森林火灾战例分析	彭芳检,冯秋生,徐京萍(120)

生态与旅游

吴家山国家森林公园旅游产品开发研究	袁龙义,张礼(123)
威海市休闲城市发展实证研究	李慧(126)
武陵源风景名胜区核心景区环境容量研究	田开春,田建平(129)
火烧屿旅游开发景观规划设计	林志新(132)
鹤峰县天然林保护工程的生态效益评价	周凤舞(136)
新疆天然林资源保护工程二期工程存在的问题与对策	魏东(139)
胡杨繁殖与种群恢复问题与对策	辛清香(142)

经济与管理

功能性食品的研究现状及发展前景	钟乐,王芹(144)
浙江省自然保护区居民薪柴消费分析	黄梦雪(147)
关于退耕还林档案管理工作的思考	任辉(149)
关于林政资源管理中若干问题的探讨	陈建军(151)
路桥施工企业的目标成本管理	黄小桂(153)
林业站的建设与发展对策	牛苦拉培(155)
国内环境保护税费的现状及对策分析	张鹏(157)

资源与产业

安宁河谷经济林发展的对策	高天明,龚德萍,邓世华(159)
安溪县森林资源可持续发展探讨	黄作舟(161)
林业产业发展存在的问题与对策	陈新会,胡志勇,王红敏,李红喜,汤雷(164)

工程技术

便携式电凝聚饮水机的研制	张璟,丁忠浩(166)
信息化测绘条件下的电力勘测设计	李国华,程永,陈功(170)
我国与美国材料燃烧技术标准比较研究	陈文青,管杰,匡龙,朱剑(173)
基于遗传算法的均衡交通分配研究	夏小棠,李庭洋(176)
测绘新技术的应用及前景展望	晁辉(178)
生产线均衡改进研究	杨洁丹,汤铁农,李卫荣,刘伟光(180)
切割叶轮以解决加热站循环泵电机过载问题	刘建成,董志乾,景昭,宋遂民(183)

生物科学

植物脂肪酸及其相关代谢酶的研究进展	冯亚莉,侯智霞(185)
大花重瓣非洲紫罗兰植株再生过程中内源激素变化规律的研究	王海霞,韩雪,纪丽丽,刘海燕(188)

文化教育

软件工程专业数字媒体方向本科核心课程设置的研究	罗威,张静,邓松,邓泓(191)
基于素质和能力的数学教学方法创新	周胜琼(193)