

目 录

2 个设施油桃新品种糖酸组分及香气成分研究	朱翠英,付喜玲,李 玲,等(641)
依诺沙星-钨络合物为探针的荧光光度法测定肝素	苗延虹,董光霞(648)
盐胁迫下小麦幼苗相关性状 QTL 加性及其上位性效应分析	吴儒刚,陈广凤,李冬梅,等(652)
棉花 <i>GhWRKY4a</i> 基因的分离及表达分析	王存兴,王 琛,赵光栋(658)
修剪施肥对油茶叶绿素含量及光合速率的影响	王开良,姚小华,申 巍,等(666)
不同强度人工疏伐对侧柏光合特性的影响	周润青,刘晓东,张思玉,等(671)
牛皮杜鹃嫩茎段试管内高效再生方法	顾地周,杨丽娟,王曼宁,等(676)
土地整理对项目区生境景观连接度的影响	欧维新,李海丹(682)
硫肥对土壤质量和生物有效性的研究进展	郑诗樟,刘志良(688)
县域尺度城乡建设用地空间格局分析——以江苏通州为例	陈昌玲,吕 晓,张全景(694)
基于GIS的岱岳区小麦精细化综合区划	冷 冰,周显信,宁 波,等(701)
城市地表温度反演及其与下垫面定量关系分析——以西安市为例	毛文婷,王旭红,祝明英,等(708)
近 30 年城市化建设对济宁区域气候的影响	王晓默,张雅昕,董 宁(715)
1957~2014 年巨野县气候变化特征分析	程 萌,巩在武(721)
河北太行鸡遗传资源调研报告	张秀玲,李兰会,李祥龙,等(725)
混凝土中机制砂的配合比设计与应用	吴茂胜(730)
预应力混凝土梁板体系的应用分析	骆文进(734)
壁面温差对钢筋混凝土圆形水池池壁结构的影响	王 莹,赵星明,刘玉海(740)
进排气阀式自动密封真空水箱充水设备的研制	苏诗雅,王 帅,孙晓琴,等(744)
3D 表面重构中的共平面约束及其解的空间分析	于永彦,王志坚(747)
基于实测数据的超限车辆荷载模型的建立	周 超,陈 飞(753)
基于散体力学的大型埋刮板粮食卸船机提升机理研究	童民慧,王悦民,李 涛(761)
基于计算机粗糙集的数据挖掘设计与应用分析	朱小刚(765)
基于云计算的木马检测技术研究与应用	邵孟良(769)
RF SQUID 工作点自动搜索算法研究	任胜男,申茂冬,赵 静(775)
基于计算机动态任务分配表的负载均衡新算法	方文英(779)
山楂叶螨种名订正的建议	杨春红,孙 菲,谢丽霞,等(783)
花果山三维可视化系统的设计与实现	窦长城,费鲜芸,李忠禹,等(785)
哈尔滨城市公园植物景观评价	单建萍,胡海辉,王圣霖,等(790)
智能用电管理系统在高校学生公寓防火中的应用	杨旭东,郝向民(797)