

论 著

- 中国龙虾 *Pan s I* 抗原表位研究及相关虾蟹类蛋白进化分析 黄于艺 陈惠芳 何颖等 (1)
气相色谱质谱法测定蒸馏酒中多种风味成分 韩 深 刘韦华 古瑾等 (5)

研究报告

- 模糊综合评价法在医用耗材招标中的应用研究 孙 锴 宋天一 (12)
影响火焰光度法测定长石钾钠含量的因素研究 周 俊 王维清 张钊等 (15)
通风系统用空气净化器颗粒物净化效果评价的研究 王志勇 邓高峰 徐昭炜等 (18)

综述与专论

- 核磁共振技术在植物代谢研究中的应用 赵 燕 丁立建 (21)
桥本甲状腺炎的超声诊断研究进展 李 昭 冯 蕾 (25)

研制开发

- 医用诊疗床动态载荷试验新方法研究 张笑妍 刘 佳 李 悅 (30)
高压放电式臭氧生成装置的改进 孟 晰 张学龙 李超等 (34)
国产便携式血糖仪功能改进及低功耗设计 潘 佚 邱 蕾 (38)
微加工气相色谱柱制备技术研究 杨 柳 潘 勇 邵晟宇等 (41)
某航电系统故障告警实时监控软件的设计与实现 程 娟 杨 哲 (44)

医疗数字化

- 基于移动智能终端的医院管理决策支持系统开发及应用 唐 雄 张巨发 段昌奉等 (47)
医院全面质量安全管理考核分析软件的开发与应用 葛长青 宁荣丽 王征等 (50)

临床研究

- 2型糖尿病肾病地区发病率及危险因素分析 赵 讯 王学敏 林海英 (54)

质控监管

- 符合 FDA21 CFR Part 11 条款的系统搭建与验证 胡漳程 (57)

管理论坛

- 将医疗器械纳入医学基础必修课必要性及可行性探讨 殷 萌 (61)

检验检测

- 罗氏电化学发光免疫分析仪残余试剂质控及回收价值评价 苏 维 李 明 丑广程等 (67)
枸杞子提取物中多糖含量测定方法研究 盖 成 张丽娟 范国强 (70)
火锅底料中石蜡检测的样品前处理研究 王亚琴 祝红昆 李军明等 (73)
顶空气相色谱法测定药品包装用复合膜、袋中溶剂残留量的不确定度评定 刘颖玲 (76)
顶空气相色谱法测定萜类物质 (Y211) 中的甲醇和石油醚 段 续 蔡振华 杨婷婷等 (79)

使用维修

- 改进质谱仪二次电子电压电路消除谱图毛刺 刘文贵 唐明霞 (82)
GE Definium 6000 DR 故障维修二例及维护技巧 施惠芬 齐天白 (84)

赛默飞专栏

- 17种氨基酸的 RSLC 分析方法 刘兴国 金 燕 (86)