|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **得分** | **作品名称** | **负责人** | **指导教师** | **所属学院** | **备 注** |
| 33.50 | TNF作为基因精准治疗脊髓损伤的新靶点——基于对细胞凋亡和氧化应激的选择性调节 | 王一枝 | 张 晓陈建明 | 基础医学院 |  |
| 32.00 | 抑制脊髓损伤炎症的新方法——基于RNA干扰调控技术使TPM4结构蛋白功能多样化 | 李胜男 | 张 晓曾 茜 | 临床医学院 |  |
| 31.33 | 基于神经电化学界面的神经生物大分子在大鼠脊髓损伤中的研究 | 胡 析 | 张 晓曾 茜 | 临床医学院 |  |
| 31.00 | 原花青素对肠缺血再灌注损伤大鼠肠道动力紊乱的影响 | 罗 兰张 婷 | 杨 拯 | 基础医学院 |  |
| 30.17 | 油菜秸秆对水溶液中Pb(Ⅱ)吸附条件优化与机理的研究 | 黄雪琴 | 刘 新 | 公共卫生系 |  |
| 30.00 | 精氨酸加压素对大鼠臂旁外侧核AMPA和NMDA受体亚基mRNA表达的影响 | 曾议锌 | 张 洁 | 检验医学院 |  |
| 28.67 | 脊髓损伤神经束路功能恢复的新思路---AQP-4在脊髓白质中的表达研究 | 向虹雨 | 张 晓梁 楠 | 临床医学院 |  |
| 28.50 | 凤仙透骨草促透皮试验研究 | 李 根 | 游元元 | 药学院 |  |
| 28.17 | 尤力克柠檬叶与通贤柚叶止泻作用初探 | 廖佳慧 | 游元元 | 药学院 |  |
| 28.00 | 我国西南地区主要谷物表面污染真菌的分离与分子鉴定 | 张小春 | 代 娟 | 检验医学院 |  |
| 27.33 | 一种新的通过神经生物压电刺激治疗痛经的非药物疗法 | 李盈洁 | 张 晓曾 茜 | 基础医学院 |  |
| 27.00 | 电针对三氯化铝致拟阿尔茨海默病模型小鼠学习记忆障碍的保护作用 | 梁桂菊 | 杨 拯 | 基础医学院 |  |

附件1：

2017年成都医学院“挑战杯”入围决赛公示名单

一、自然科学类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **得分** | **作品名称** | **负责人** | **指导教师** | **所属学院** | **备注** |
| 35.93 | 浅谈二胎政策在四川地区对社会、经济、教育的影响及对策 | 王金润 | 张首先 | 基础医学院 |  |
| 35.40 | 基于博弈论对我国药品广告失真的调查研究 | 何 欣 | 昝 旺 | 药学院 |  |
| 35.33 | 基于姑息药学关怀的社区养老模式初探 | 陈 涌 | 昝 旺 | 药学院 |  |
| 33.97 | “二孩”政策下妇女婚姻家庭地位变化情况研究 | 兰毅鹏 | 昝 旺 | 药学院 |  |
| 33.67 | 社区居家养老模式下老年慢性病共病研究 | 赵 云 | 杨 拯 | 基础医学院 |  |
| 33.60 | 成都地区慢性肾病的调查研究 | 燕柳屹 | 昝加禄陈 兵 | 临床医学院 |  |
| 33.53 | 成都地区社区姑息护理开展的现状及实施的策略研究 | 莫琳琦 | 张泽华昝 旺 | 护理学院 |  |
| 33.43 | 我国婴幼儿食品安全现状与对策 | 许梦雪 | 何碧琼昝 旺 | 药学院 |  |
| 33.17 | 留守儿童阅读能力的比较及对策研究 | 张雅新 | 张玉平 | 心理学系 |  |
| 33.1 | 四川省药品经营企业分布现状及对策分析 | 李佳逊 | 昝 旺 | 药学院 |  |
| 33.07 | 基于不完全信息动态博弈模型对中药注射剂发展现状及策略研究 | 梁秀芳 | 昝 旺 | 药学院 |  |
| 32.7 | 成都市民对涉药产品商业保险构建的认知情况调查 | 廖海康 | 何碧琼昝 旺 | 药学院 |  |

二、社科类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **得分** | **作品名称** | **负责人** | **指导教师** | **所属学院** | **备注** |
| 36.87 | 十圆满酥油灯沙的制作 | 周爱民 | 廖昌军 王 斌 | 药学院 |  |
| 36.03 | 多彩核桃青皮染发剂的制备 | 黄劲松 | 游元元 | 药学院 |  |
| 36.00 | 一种三维骨折复位操作装置 | 吴 涛 | 陈 兵 | 临床医学院 |  |
| 35.77 | SDS-PAGE电泳缓冲试剂丸 | 刘 博 | 张 涛 | 生物医学系 |  |
| 35.53 | 扭立得系列药瓶设计 | 袁浩铭 | 廖昌军 | 药学院 |  |
| 35.13 | 薇在（WE TOGETHER） | 邓天琦 | 杨 勇 | 公共卫生系 |  |

三、科技发明类