**北京中医药大学拟申报2017年度中华中医药学会奖项项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称（中文） | 学科名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 报奖类别 | 备注 |
| 1 | 《张仲景方证理论体系研究》 |  | 北京中医药大学基础医学院 | 贾春华 | 著作奖 |  |
| 2 | 《奇经辩治与方药应用》 |  | 北京中医药大学基础医学院 | 谢鸣 | 著作奖 | 分会推荐 |
| 3 | 中药药性认知与辛热药临床实践 | 中药 | 北京中医药大学 | 张冰、黄建梅、金锐、薛春苗、林志健 | 著作奖 |  |
| 4 | 《伤寒论讲堂实录》 |  | 北京中医药大学 | 陈明 | 学术著作奖 | 分会推荐 |
| 5 | 新医改背景下“医药圆融”的中药学复合型创新人才培养实践 | 中药学 | 北京中医药大学/中国中医科学院临床基础医学研究所/河南中医药大学/首都医科大学附属北京中医医院/北京中医药大学三附属医院 | 翟华强 /王燕平/左艇  王永炎/张冰/郑虎占/郭桂明/吴剑坤/孔祥文/金世元 | 政策研究奖 |  |
| 6 | 中药质量评价与过程控制 | 中药 | 北京中医药大学 | 吴志生 | 中青年创新人才 | 分会推荐 |
| 7 | 慢性胃炎中医证型胃黏膜酶组化、细胞免疫功能及病理形态学变化研究 | 中医学（中医内科学） | 北京中医药大学东直门医院 | 鲁香凤 李志红 聂里红 戴欣 方杰 毛颖秋 张伟 杨美娟 | 李时珍医药创新奖 |  |
| 8 | 贯众品种调查和开发利用研究 | 中药学 | 北京中医药大学 | 高增平江佩芬陆蕴如雷海民柳芳马秉智刘天竹彭冰苏雨雷李菲李苗苗李秀焕周小菲付深振王娟 | 科学技术奖  （自然科学） | 分会推荐 |
| 9 | 基于文献及临床经验挖掘的中医方药剂量理论研究 | 中医学院 | 北京中医药大学基础医学院 | 傅延龄 张林 宋佳 倪胜楼 赵思佳 赵鲲鹏何丽清 等 | 科学技术奖 |  |
| 10 | 糖尿病中医活血消癥治法传承研究 | 中医学（中医内科学） | 北京中医药大学东直门医院 | 王世东肖永华庞博赵进喜吕仁和申子龙吴文静张帆邵凡 | 科学技术奖 |  |
| 11 | 中药新药临床试验关键技术及其应用 | 中西医结合医学 | 北京中医药大学、军事医学科学院、中国人民解放军总医院、北京医院、中国中药协会 | 田金洲时晶胡良平解恒革秦斌刘建平倪敬年魏明清李婷张学凯柳伟伟苗迎春 | 科学技术奖 |  |
| 12 | 清热解毒中药对多重耐药大肠埃希菌作用靶点的研究 | 中西医结合临床 | 北京中医药大学东方医院 | 何明 吴峥嵘 李渊 陶庆春 郝素英 吴志松 | 科学技术奖（自然科学） |  |
| 13 | 基于异病同治理论的多器官纤维化中医辨治体系研究与应用 | 中西医结合 | 北京中医药大学 | 丁霞李彧李亚东李健牛健昭田德禄苏泽琦 | 科学技术奖 |  |
| 14 | 中药生产过程质量控制可靠性与应用 |  | 北京中医药大学 | 乔延江，史新元，吴志生，徐冰，马群，詹雪艳，戴幸星，林兆洲，张加余，高晓燕 | 科学技术奖 | 分会推荐 |