

2019 年度在研科研项目/课题一览表

序号	课题名称	课题来源	起止年月	状态
1	中药金水宝用于尘肺治疗机制和临床治疗方案研究	重大专项	2019~2020	在研
2	公共卫生领域重要标准物质与应用规范研究	国家科技基础性工作专项	2014~2019	应结
3	毒物参考品数据库及应用平台（分题）	国家科技基础性工作专项	2015~2019	应结
4	孕前持续性有机污染物暴露致新生儿免疫应答损伤动力学研究	国际合作项目（美国 NIH）	2016~2021	在研
5	大气污染对呼吸和心血管系统影响的早期效应标志物评价（课题）	国家重点研发计划	2017~2020	在研
6	化学品致突变和致癌效应快速筛查与确证技术研究（分题）	国家重点研发计划	2017~2020	在研
7	抗原加工相关转运子依赖的抗原递呈通路在化学物超敏反应中的作用	国家自然科学基金项目	2018~2021	在研
8	Th17/Treg 细胞失衡在多环芳烃致肺癌早期效应改变中的作用及机制研究	国家自然科学基金项目	2016~2019	应结
9	非编码 RNA 在大气细颗粒物致儿童呼吸系统早期损伤中的作用及机制研究	国家自然科学基金项目	2019~2022	在研
10	代谢酶依赖的丙烯酰胺神经突触可塑性损伤效应研究	国家自然科学基金项目	2018~2021	在研
11	甲基丙烯酸环氧丙酯诱导 16HBE 细胞恶性转化相关 LncRNA 及其功能的研究	国家自然科学基金项目	2017~2020	在研

.....2019 年度在研科研项目/课题.....

12	现代职业模式对妇女生育力的影响及对策研究	国家社科基金	2018~2021	在研
13	苯致白血病模型的建立及其致癌机制研究	北京市自然科学基金	2018~2020	在研
14	尘肺病患者卫生服务利用及其影响因素研究	中国工程院项目	2019~2020	在研
15	焦炉作业工人氧化应激及肺部炎性损伤的标志物研究	中国疾病预防控制中心青年科研基金项目	2018~2019	应结
16	尿中苯生物监测指标探讨	所青年科技基金项目	2019~2019	应结
17	煤工尘肺诱导痰肺纤维化生物标志物预警水平初探	所青年科技基金项目	2019~2019	应结
18	滇乌头碱毒物代谢动力学研究	所青年科技基金项目	2019~2019	应结