

2018 年度在研科研项目/课题一览表

序号	课题名称	负责人	课题来源	起止时间
1	公共卫生领域重要标准物质与应用规范研究	闫慧芳	国家科技基础性工作专项	2014~2019
2	毒物参考品数据库及应用平台（分题）	尹 蓂	国家科技基础性工作专项	2015~2019
3	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	孙 新	国际合作项目	2016~2021
4	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）	段化伟	国家重点研发计划	2017~2020
5	化学品致突变和致癌效应快速筛查与确证技术研究（分题）	李 斌	国家重点研发计划	2017~2020
6	重大慢性病相关危险因素归因负担研究（分题）	朱晓俊	国家重点研发计划	2018~2020
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	戴宇飞	国家自然科学基金项目	2018~2021
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	段化伟	国家自然科学基金项目	2016~2019
9	代谢酶依赖的丙烯酰胺神经突触可塑性损伤效应研究	李 斌	国家自然科学基金项目	2018~2021
10	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	许建宁	国家自然科学基金项目	2017~2020
11	脂质过氧化在汽车尾气致肺损伤过程中的作用机制研究	宾 萍	国家自然科学基金项目	2015~2018
12	石英致肺纤维化的表观遗传改变及与细胞增殖信号转导通路关系的研究	叶 萌	国家自然科学基金项目	2015~2018

.....2018 年度在研科研项目/课题.....

13	中国环柄菇属有毒种类毒素基因多态性及毒素检测研究	李海蛟	国家自然科学基金项目	2016~2018
14	现代职业模式对妇女生育力的影响及对策研究	俞文兰	国家社科基金	2018~2021
15	苯致白血病模型的建立及其致癌机制研究	邢彩虹	北京市自然科学基金	2018~2020
16	焦炉作业工人氧化应激及肺部炎性损伤的标志物研究	沈美丽	中国疾病预防控制中心青年科研基金项目	2018~2019
17	尿中苯生物监测指标探讨	崔师伟	所青年基金	2019~2019
18	煤工尘肺诱导痰肺纤维化生物标志物预警水平初探	汉 锋	所青年基金	2019~2019
19	滇乌头碱毒物代谢动力学研究	何 仟	所青年基金	2019~2019
20	砷化镓职业暴露人群生物监测指标研究	潘兴富	所青年基金	2019~2019