

2014 年度在研科研课题及管理项目一览表

序号	课题名称	负责人	经费 (万元)	课题来源	起止年月	状态
1	新增法定职业病防治关键技术研究	李 涛	1177	卫生行业科研专项	2014.6 ~ 2017.6	进行中
2	中毒应急处置关键技术与推广	孙承业	346	卫生行业科研专项分题	2012.1 ~ 2014.12	应结题
3	职业有害因素早期健康效应的检测与评估技术研究	郑玉新	579	国家科技支撑计划	2014.1 ~ 2016.12	进行中
4	典型地区环境污染物相关人群生物监测技术	孙 新	313	国家科技支撑计划	2013.1 ~ 2015.12	进行中
5	公共卫生领域重要标准物质与应用规范研究	闫慧芳	792	国家科技基础性工作专项	2014.5 ~ 2019.4	进行中
6	职业暴露柴油机尾气致健康损害生物标志物及其机制研究	郑玉新	260	国家自然科学基金重点项目	2012.1 ~ 2016.12	进行中
7	利用转基因技术构建三氯乙烯药疹样皮炎动物模型	戴宇飞	82	国家自然科学基金项目	2012.1 ~ 2015.12	进行中
8	焦炉逸散物致血液系统损伤的生物标志物及机制研究	段化伟	70	国家自然科学基金项目	2012.1 ~ 2015.12	进行中
9	职业因素致慢性肌肉骨骼损伤模型机防控研究	王忠旭	50	国家自然科学基金项目	2012.1 ~ 2015.12	进行中
10	苯通过影响 DNA 修复引起造血干祖细胞基因组突变的机制研究	邢彩虹	70	国家自然科学基金项目	2013.1 ~ 2016.12	进行中
11	CYP2E1 和内质网应激在二甲基甲酰胺致肝脏损伤中的作用研究	程 娟	70	国家自然科学基金项目	2014.1 ~ 2017.12	进行中
12	丙烯酰胺突触损伤机理和脑源性神经营养因子保护作用的研究	李 斌	65	国家自然科学基金项目	2013.1 ~ 2016.12	进行中
13	高通量染色体损伤检测技术研发及生活垃圾焚烧厂排放污染物组段和控制效果评价	段化伟	68	863 分题	2012.1 ~ 2014.12	应结题
14	消防员职业健康风险评估方法研究	陈永青	19.8	公安部消防局科研计划应用创新项目分题	2012.12 ~ 2014.12	应结题

.....2014 年度在研科研课题/管理项目.....

序号	课题名称	负责人	经费 (万元)	课题来源	起止年月	状态
15	FOX03a 信号在柴油机尾气致 DNA 损伤中的作用研究	张 荣	8	中国博士后科学基金面上 (第 54 批)	2013.8 ~ 2015.4	进行中
16	基于中国人头面部尺寸的颗粒物防护口罩适合性研究	张雪艳	8	北京市自然科学基金	2014.1 ~ 2015.12	进行中
17	耐火陶瓷纤维职业接触控制水平研究	朱晓俊	9	中国疾病预防控制中心青 年科研基金项目	2013.1 ~ 2014.12	应结题
18	常见杀鼠药和农药中毒检测技术研究	黄传峰	9	中国疾病预防控制中心青 年科研基金项目	2013.1 ~ 2014.12	应结题
19	丙烯酰胺影响大鼠学习记忆的机制初探	张 蔓	5	所青年科技基金项目	2014.1 ~ 2014.12	应结题
20	LC-MS/MS 检测 BPDE-DNA 加合物方法的建立及 PAHs 职业暴露生物监测	蒋 晓	5	所青年科技基金项目	2014.1 ~ 2014.12	应结题
21	体外遗传毒性筛选系统的建立和应用	孟 涛	4.9	所青年科技基金项目	2014.1 ~ 2014.12	应结题
22	清洁级 SD 大鼠生物学指标参考值的研究	刘 帅	5	所青年科技基金项目	2014.1 ~ 2014.12	应结题
23	护士生殖职业流行病学研究	邢再玲	4.5	所青年科技基金项目	2014.1 ~ 2014.12	应结题
24	风电场作业人员职业健康影响研究	王忠旭	56	所内立项	2013.1 ~ 2014.6	应结题
25	中国职业危害预防控制培训和干预项目	俞文兰	30(美元)	GE 基金公共福利项目	2012.2 ~ 2014.12	应结题
26	JICA 一加强中国职业卫生能力建设项目	李 涛	---	JICA 技术援助项目	2011.4 ~ 2016.3	进行中