

当前类别: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#)

科学研究

研究方向

科研项目

科研成果

科研奖励

站内搜索

科研项目

承担的科研项目统计表

序号	项目名称	项目来源	立项时间	委托单位	科研经费	项目主持人	备注
1	候选的人肺腺癌转移抑制基因OPB7-1表达调控及其蛋白质的结构与功能研究(30540066)	国家自然科学基金	2006	国家自然科学基金委	8	李钰	
2	用于癌症光动力荧光诊断的光合微胶囊的研究	国家自然科学基金	2006	国家自然科学基金委	26	戴志飞	
3	颈动脉粥样硬化斑块稳定性的靶向超声造影研究	国家自然科学基金	200801	国家自然科学基金委	10	戴志飞	
4	高通量N-糖基化技术分离乳腺癌特异性糖蛋白糖链结构的研究	国家自然科学基金	200801	国家自然科学基金委	18	聂桓	
5	用于癌症光动力荧光诊断的光合微胶囊的研究	国家自然科学基金对外交流与合作项目	2008	国家自然科学基金委	2.6	戴志飞	
6	人肺癌细胞MARVELD1的核相互作用分子及影响粘着斑复合体动态组装机制的研究	国家自然科学基金	200901	国家自然科学基金委	29	李钰	
7	细胞内Cu/ZnSOD淀粉样纤维结构的组装以及对线粒体的损伤(30800548)	国家自然科学基金	200901	国家自然科学基金委	20	刘川鹏	
8	mir-341、mir-1188、mir-370在小鼠发育中的表达与调控机制的研究	国家自然科学基金	201001	国家自然科学基金委	32	吴琼	
9	模拟微重力效应影响人骨肉瘤细胞纺锤体结构及其组装检验点功能的机制	国家自然科学基金	201001	国家自然科学基金委	32	魏力军	
10	具有“门禁”、孔道修饰和形貌可控介孔氧化硅纳米颗粒应用于siRNA靶向转染与控制释放的研究	国家自然科学基金	201001	国家自然科学基金委	20	孙艳	
11	基于三糖基脂质的新型超声造影剂的制备与在超声分子影像学中的应用	国家自然科学基金面上项目	201001	国家自然科学基金委	36	戴志飞	
12	量子点/酶纳米复合光学传感器用于食品中有机磷农药残留的检测(20975028)	国家自然科学基金面上项目	201001	国家自然科学基金委	32	刘绍琴	
13	水源水体中环境激素的高灵敏快速荧光检测技术	国家自然科学基金面上项目	201001	国家自然科学基金委	34	郭彩	
14	寒地主要农业生物质的好氧发酵和土壤地理修复技术	国家高技术研究发展计划(863)	2006	科技部	15	杨谦	
15	纳米材与器件-高灵敏农药残留检测酶纳米结构传感器的制备和应用	国家高技术研究发展计划(863)	2007	科技部	40	刘绍琴	
16	酶纳米结构传感器	国家高技术研究发展计划(863)	200707	科技部	38	刘绍琴	
17	用于*****的分子生物学技术研究(2006AA0592)	国家863项目-军口	200701	科技部	90	李钰	

关键词:

18	癌症诊治用仿细胞膜纳米载体材料与技术	国家高技术研究 发展计划 (863)	2007	科技部	98	戴志飞	
19	骨骼肌生长发育具有重要功能的非编码 RNA 的系统筛选和靶基因鉴定	国家高技术研究 发展计划 (863)	200801	科技部	15	陈岩	
20	生物质高效降解专用微生物筛选与构建技 术研究	十一五国家科技 支撑	2006	科技部	52	杨谦	
21	北方优质粳稻高产综合生产技术与示 范	国家科技支撑	200703	科技部	36	杨谦	
22	**** (模拟) 空间环境条件下生物学效应 研究 (2008AA12A218)	科技部深空探 测重大项目	200801	科技部	32.5	李钰 (参 与)	
23	空间生物医学****监测及防护关键技术 (2008AA12A220)	科技部深空探 测重大项目	200801	科技部	19.5	李钰 (子 项目)	
24	生物活性材料的研究	教育部新世纪优 秀人才支持计划	2006	教育部	50	戴志飞	
25	纳米生物传感器与生物燃料电池	教育部新世纪 优秀人才计划	201001	教育部	50	刘绍琴	
26	纳米光合微胶囊在癌症诊断中的应用研究	教育部留学回 国启动基金	200801	教育部	2.5	戴志飞	
27	基因组印记的机制及印记基因的表达与调 控	教育部留学回 国启动基金	200901	教育部	2.5	吴琼	
28	铜锌超氧化物歧化酶淀粉样纤维的生成机 制以及对线粒体功能的影响	教育部留学回 国启动基金	2010	教育部	4	刘川鹏	
29	基于瓷质体的新型药物靶向可控释放技术	高等学校科技创 新工程重大项目培育 项目 (教育部)	2008	教育部	40	戴志飞	
30	新型微生物农药的研制与应用试验	黑龙江省科技 攻关重大专项	2008	黑龙江省科技 厅	100	杨谦	
31	农药残留快速检测技术及试剂盒的研发	黑龙江省重点 科技攻关项目	200801	黑龙江省科技 厅	5	戴志飞	
32	microRNA gene Mirg的表达与调控机制的 研究LC08C05	黑龙江省自然科 学基金	200801	黑龙江省科技 厅	5	吴琼	
33	构巢曲霉几丁质脱乙酰基酶的克隆和 表达 C200609	黑龙江省自然科 学基金	200701	黑龙江省科技 厅	4	宋金柱	
34	模拟微重力效应影响人血细胞损伤修复的 分子机制研究D200879	黑龙江省自然科 学基金	200901	黑龙江省科技 厅	3	魏力军	
35	MARVELD1及其分子级联网络在主要水污染 物致癌中的生物学作用2008TS05	国家重点实验 室探索类课题	200809	科技部	20	李钰	
36	环境雌激素对小鼠生殖系统的表观遗传学 效应	城市水环境与水 资源国家重点实 验室面上基金	2010.07	科技部	10	吴琼	
37	基于量子点荧光猝灭结合酶抑制法快速检 测水中的重金属污染物的研究	城市水环境与水 资源国家重点实 验室面上基金	201007	科技部	5	郭彩欣	
38	水环境中持久性有机污染物的快速检测关 键技术	城市水环境与水 资源国家重点实 验室面上基金	200901	科技部	20	戴志飞	
39	环境中持久性有机污染物的快速检测关键 技术	城市水资源与水 环境国家重点实 验室自主课题	200901	科技部	20	戴志飞	
40	重金属水污染物极低剂量慢性暴露致 HEK293细胞恶性转化模型的建立及其特征 评价	国家水资源重点 实验室开放课题	201007	科技部	4	韩凤桐	
41	介孔纳米材料对微污染水体中抗生素的吸 附研究	城市水资源与水 环境国家重点实 验室开放研究基 金课题	200809	科技部	12	孙艳	
42	模拟微重力效应对哺乳动物细胞损伤与修 复影响机制的研究	中国博士后基金	200809	教育部	3	魏力军	

43	抗肿瘤基因转运纳米载体的合成表征及机制研究	哈尔滨市科技创新人才研究专项资金项目	200801	哈尔滨市科委	3.5	孙艳	
44	MARVELD1在肺癌中失活机制及其用于基因治疗可靠性的研究	哈尔滨市科技创新专项—优秀学科带头人基金	200901	哈尔滨市科委	5	李钰	
45	UTRN 基因的结构及其抑制恶性肿瘤相关功能研究	哈工大优秀青年教师培养计划	200606	哈尔滨工业大学	3	赫杰	
46	高通量N-糖基化技术分离乳腺癌特异性血清糖链结构的研究	哈尔滨工业大学	200707	哈尔滨工业大学	2	聂桓	
47	生物纳米材料及生物燃料电池	哈工大科研启动基金	2007	哈尔滨工业大学	30	刘绍琴	
48	用于肿瘤逆转的新型可注射凝胶的研究	哈工大引进人才科研启动项目	200904	哈尔滨工业大学	10	田维明	
49	基于癌症诊治的联乙炔聚合类脂体靶向给药体系	哈尔滨工业大学科研创新基金	200801	哈尔滨工业大学	3.5	郭彩欣	
50	配体修饰的纳米载体/基因复合物的形态学和转基因研究	哈尔滨工业大学科研创新基金	200806	哈尔滨工业大学	3.5	孙艳	
51	模拟微重力对人外周血淋巴细胞染色体不稳定性的影响机制	哈尔滨工业大学科研创新基金	200806	哈尔滨工业大学	3.5	魏力军	
52	P18在苯类水污染物导致细胞核酸损伤及癌变中的功能研究	哈尔滨工业大学科研创新基金	200909	哈尔滨工业大学	3	韩凤桐	
53	Rap 2 调控肾癌转移及侵袭的信号通路研究	哈尔滨工业大学科研创新基金	201001	哈尔滨工业大学	5	施树良	
54	关于脂联素(adiponectin)的基因表达调控机制的研究	引进人才科研启动基金	201004	哈尔滨工业大学	40	顾宁	
55	纳米检测技术在环境污染物检测及重大疾病诊断的应用	985学科(学术)后备带头人培育项目	201011	哈尔滨工业大学	70	刘绍琴	
56	靶向可控释放纳米药物载体材料与技术	985学科(学术)后备带头人培育项目	201011	哈尔滨工业大学	150	戴志飞	
57	用于心肌组织修复和肿瘤逆转治疗的生物活性水凝胶材料的研究	985青年学者基础科研能力建设项目	201011	哈尔滨工业大学	30	田维明	

教学研究课题统计表

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目结论	项目主持人	参加人员
1	在动物生物学教学中进行设计性实验教学模式的研究与探索	黑龙江省新世纪高等教育教学改革工程项目	2007.12		陈岩	李钰
2	《生化工程基础》的教学研究及改革	黑龙江省新世纪高等教育教学改革工程项目	2008.12		孙艳	丛华 宋金柱 杨谦 李燕杰
3	生物工程专业人才培养的系统平台建设与学生创新实践能力培养	黑龙江省新世纪高等教育教学改革工程项目	2009.12		李钰	孙艳、丛华、李燕杰、杨谦

编号：2008271


结 题 证 书

赫杰

你主持研究的教学改革课题《 实验教学工作评价体系的研究与实践 》

按要求已达到预期目标,同意结题,特发此证。

其它成员	李钰	魏力军	宋金柱
承担内容			
主要成果	研究报告1, 论文22		

负责人签字: 

黑龙江省教育厅

二〇〇八年五月十八日

哈尔滨工业大学生命科学与学院版权所有 Copyright (C) 2006 HIT-NIC. All rights reserved.

联系电话: +86-451-86416944 传真: 86416944 邮编: 150001 电子邮件: yuqingyong@hit.edu.cn