

教育部司局函件

关于 2006 年度高等学校科技创新工程 重大项目培育资金项目立项的通知

教技司[2006]330 号

有关省、市教育厅（委）、国防科工委科技与质量司、中国科学院人教局、有关高等学校：

2006 年高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目评审工作已经结束。根据《高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目管理办法》的规定，经专家评审并经网上公示无异议后，现确定北京大学郭红卫教授等申报的 59 个项目作为 2006 年度高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目予以立项资助（项目名单见附件）。具体立项批复通知已分别发至项目负责人。

培育项目的资助经费已由我部财务司以“教财司预函[2006]239 号文”下达各高校。为确保项目的顺利完成，各有关单位须按合同规定，根据我部资助经费额度给予立项项目不少于 1:1 的配套经费，列入本单位经费预算，对配套经费无法落实的单位，我部将不再安排下一年度培育项目。

项目合同书已于日前挂号寄出，请将合同书交由学校科技主管部门和课题组各一份分别存档。项目合同书是项目执行的重要依据，执行过程中，各项目负责人及项目承担高校须严格按照项目合同书及《高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目管理办法》的规定，加强对项目的组织和实施工作，严格经费管理，争取重大进展。

附件： 2006 年度高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目立项项目名单



附件：

2006年度高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目立项项目名单

单位：万元

序号	项目编号	所属部门	单 位 名 称	项 目 名 称	负 责 人	经 费	拨 款
1	706001	教育部	北京大学	逆境生态下植物胁迫激素乙烯的调控机理研究	郭红卫	40	一次性拨付
2	706002	教育部	北京大学	发展和优化高通量筛选钾离子通道靶点的原子吸收Rb+流出测定技术	王克威	40	一次性拨付
3	706003	教育部	清华大学	神经型尼古丁乙酰胆碱受体(nAChR)小分子配体的设计与合成	胡跃飞	40	一次性拨付
4	706004	教育部	清华大学	对地观测高分辨率信息获取和处理的关键技术研究	孙卫东	40	一次性拨付
5	706005	教育部	北京交通大学	可信移动互联系统与普遍服务体系研究	张宏科	40	一次性拨付
6	706006	教育部	中国农业大学	棉铃虫抗药性相关P450基因表达与调控	高希武	30	一次性拨付
7	706007	教育部	北京林业大学	灌木能源林树种选育与高效培育技术研究	马履一	30	一次性拨付
8	706008	教育部	北京中医药大学	中药复方有效组分创新药物“清脑宣窍滴丸”研究	石任兵	40	一次性拨付
9	706009	教育部	北京师范大学	仿生纳米给药系统制备关键技术及在中药制剂中应用研究	龚 兵	30	一次性拨付
10	706010	教育部	中国石油大学(北京)	复杂介质中地震信号正演模拟实验及特征分析	王尚旭	30	一次性拨付
11	706011	教育部	中国地质大学(北京)	生态脆弱矿区重建生态系统的土地开发利用调控机理与优化模式	白中科	40	一次性拨付
12	706012	教育部	天津大学	膜技术用于中药成分分离纯化的研究	姜忠义	30	一次性拨付
13	706013	天津市	天津中医药大学	中药有效组分配伍治疗糖耐量低减优化设计及交互作用机制研究	高秀梅	40	一次性拨付
14	706014	内蒙古自治区	内蒙古大学	核糖核酸干扰在马铃薯抗病毒中的研究和应用	张若芳	40	一次性拨付
15	706015	教育部	大连理工大学	传感器网络及其与EPA控制网络集成技术研究	仲崇权	30	一次性拨付
16	706016	教育部	东北大学	面向智能化装备的嵌入式平台开发及应用示范	王国仁	30	一次性拨付
17	706017	教育部	吉林大学	集成电路光采样技术的应用基础研究	孙洪波	40	一次性拨付
18	706018	吉林省	吉林农业大学	用植物反应器高表达的系列重组成纤维细胞生长因子创新药物研究	李校堃	30	一次性拨付

43	706043	教育部	湖南大学	高分辨率InSAR雷达三维成像的信息获取与处理新技术及其应用	王耀南	40	一次性拨付
44	706044	湖南省	湘潭大学	无铅铁电薄膜及存储器的制备和失效率行为	周益春	40	一次性拨付
45	706045	教育部	中山大学	基于图形理解的高精度二维图形信息处理与传输方法研究	罗笑南	40	一次性拨付
46	706046	教育部	华南理工大学	基于siRNA干扰的整合了耐药基因沉默的研究	石磊	30	一次性拨付
47	706047	广东省	南方医科大学	多酚类小分子化合物预防和治疗艾滋病的研究	刘叔义	30	一次性拨付
48	706048	教育部	重庆大学	六维EP型光纤加速度传感器的基本理论和关键技术	王代华	30	一次性拨付
49	706049	教育部	西南大学	四川盆地紫色土丘陵区降水资源化与农业生态耦合机理研究	魏朝富	30	一次性拨付
50	706050	四川省	四川农业大学	鸭瘟病毒重要基因的发现及其功能解析和应用研究	程安春	20	一次性拨付
51	706051	贵州省	贵州大学	抗烟草花叶病毒创制新农药环境行为与作用机理研究	杨松	30	一次性拨付
52	706052	云南省	云南大学	基于天然产物的抗肿瘤药物设计、合成及构效关系研究	张洪彬	30	一次性拨付
53	706053	教育部	西安电子科技大学	高分辨电子信息感知、获取、处理和传输技术研究	焦李成	40	一次性拨付
54	706054	教育部	西北农林科技大学	毛乌素沙地农业生态系统的调控机理与优化模式	廖允成	30	一次性拨付
55	706055	国防科工委	西北工业大学	微型自适应光学系统基础技术研究	苑伟政	30	一次性拨付
56	706056	甘肃省	西北师范大学	利用马铃薯茎叶废弃物生产高纯度茄尼醇的技术研究	张继	30	一次性拨付
57	706057	宁夏回族自治区	宁夏大学	牛结核病病原分子生物学及耐药机制研究	王玉刚	30	一次性拨付
58	706058	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	爱康胶囊(异常黑胆质成熟剂总黄酮) 的开发研究	哈木拉提·吾甫尔	40	一次性拨付
59	706059	西藏自治区	西藏大学	藏文文字识别技术研究及其实现	欧珠	40	一次性拨付

教育部司局函件

高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目

立项批复通知

教技司便[2006]366号

湘潭大学科技处转周益春教授：

经专家评议、评审，并经网上公示，同意立项资助您申报的2006年度高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目。

接此通知后，请严格按照《高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目管理办法》的有关规定，根据《高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目任务合同书》确定的项目研究内容与年度计划，及时开展研究工作，按时报告项目进展。如您未能按《高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目管理办法》开展相应工作，我司将依据相关规定随时中止项目的执行。



附：项目立项批复表

项目名称:	无铅铁电薄膜及存储器的制备和失效行为	项目编号:	706044
依托学校:	湘潭大学	项目负责人:	周益春
研究时间:	2007-01 至 2009-12	资助经费:	40万元