

教育部科技发展中心函件

关于下达 2009 年度“高等学校博士学科点 专项科研基金”资助经费的通知

教技发中心函[2009]253 号

湘潭大学 科技处（研究生院）：

经同行专家评议并根据择优资助的原则，批准你校 2009 年度“高等学
校博士学科点专项科研基金”（以下简称“博士点基金”）博导类
课题 1 项，资助经费 6 万元。

批准你校 2009 年度“博士点基金”新教师类课题 4 项，资
助经费 14.4 万元。

现将 2009 年“博士点基金”年度拨款经费共 27.2 万元下达你
校（含科技司 2009 年度重点、重大课题经费 0 万元），该经费
包括 2007 年度、2008 年度、2009 年度“博士点基金”批准课题 2009
年度应拨经费。

针对地方高校“博士点基金”拟批准部分课题作为联合资助课题
立项，该类课题采取与所在省（市）联合资助的方式，待所在省（市）
教育厅（教委）回函确认后进行正式立项，省（市）教育厅（教委）
当年拨付 50%，教育部从 2010 年开始分两年拨付剩余 50%。

该经费属于科研项目费，实行课题包干，单独核算，年终节余留
用。教育部直属高校不需填报财务决算，其他高校年末统一填报财务
决算。

附件：2009 年度博士点基金拨款表



2009年度博士点基金拨款表

课题编号	课题名称	申请学校	申请人	课题类型	资助经费(万元)	第一年	第二年	第三年	09拨款	备注
20070530006	硅在Galvalume中的作用机理及相变相平衡的研究	湘潭大学	尹付成	联合资助	6	0	1.5	1.5	1.5	
200805300003	双原子层量子薄膜的掺杂研究	湘潭大学	钟建新	博导类	6	2	2	2	2	
200805300004	光响应分子仿生材料的分子设计与环境友好合成	湘潭大学	蔡远利	博导类	6	2	2	2	2	
200805300005	GA钢板合金化镀层组织演变和粉化机理研究	湘潭大学	苏旭平	联合资助	6	0	1.5	1.5	1.5	
200805301001	三终端石墨纳米结的电子输运性质	湘潭大学	陈元平	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	
200805301004	二氧化钛载金属卟啉配合物催化二氧化一氧化氮活性、抗毒化性能及机理研究	湘潭大学	张俊丰	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	
200805301013	利用铕资源开发固态照明光源的研究	湘潭大学	刘煜	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	
200805301020	IT结构BIT基无铅铁电薄膜存储器单元的制备及其保持性能研究	湘潭大学	钟向丽	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	
200805301023	恶劣环境下热障涂层壳体系统界面屈曲破坏机理研究	湘潭大学	毛卫国	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	
20094301110001	刚性高振荡初值问题数值方法理论与高效算法	湘潭大学	肖爱国	博导类	6	4	1	1	4	
20094301120001	近断层脉冲地震作用下竖向不规则高层RC结构的抗震需求与设计方法研究	湘潭大学	周靖	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	
20094301120002	大型计算的矩阵模式分析与数值方法	湘潭大学	黄荣	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	

2009年度博士点基金拨款表

课题编号	课题名称	申请学校	申请人	课题类型	资助经费(万元)	第一年	第二年	第三年	09拨款	备注
20094301120004	第一性原理动力学蒙特卡罗模拟研究液滴外延法半导体量子环自组装生长	湘潭大学	谭歆	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	
20094301120005	基于炭气凝胶复合材料的染料敏化太阳能电池对电极的制备及催化机理	湘潭大学	赵斌	新教师类	3.6	1.8	1.8	0	1.8	
		湘潭大学							27.2	