

# 湖北省财政厅 文件 湖北省科技厅

鄂财企发[2009]91号

## 省财政厅 省科技厅关于下达 2009 年度 第一批省科技研究与开发项目资金的通知

有关市州、林区、县（市、区）财政局、科技局，有关单位：

根据《湖北省科学技术研究与开发资金管理办法》（鄂财企发[2007]70号）规定，对申报 2009 年度省科学技术研究与开发资金的项目，组织专家评审，并报经省政府批准，现下达你市州、林区、县（市、区）或单位 2009 年度第一批省科学技术研究与开发资金                      万元，请列入 2009 年政府支出分类“2060402 应用技术研究开发”科目。

请按照《湖北省科学技术研究与开发资金管理办法》的要求，及时将资金拨付到项目承担单位，强化经济责任，加强资金管理，切实提高资金的使用效益。任何单位和个人不得采取任何形式截留或挪用项目资金，也不得分成或提留。项目承担单位应按规定向同级财政部门报送财务会计信息。







# 2009年湖北省科学技术研究与开发资金项目(第一批) 汇总表

经费单位: 万

序号	主管部门	项目名称	承担单位	省拨经费
	十堰市 汇总			518
780	市直	商用车结构件集成与轻量化技术研究	东风精密铸造有限公司	50
781	市直	基于QCD的企业管理系统开发与应用	东风汽车变速箱有限公司	20
782	市直	全轮驱动自卸汽车零部件产业化	东风实业(十堰)车辆有限公司	15
783	市直	超精密表面形貌测量方法的研究	湖北汽车工业学院	10
784	市直	大功率镁合金微等离子体氧化电源关键技术研究	湖北汽车工业学院	2
785	市直	高频脉冲污水处理电源的数字控制和并联技术研究	湖北汽车工业学院	2
786	市直	轿车外覆盖件模具高速/高效切削技术及应用	湖北汽车工业学院	2
787	市直	湖北省冲压成形及模具装备工程技术研究中心	湖北十堰先锋模具股份有限公司	80
788	市直	黄姜皂素清洁生产提高皂素回收率的关键技术研究	十堰秦岭中地生物科技有限公司	60
789	市直	汽车精密铸造工艺技术开发与产业化	十堰市武当山特区霞飞精密铸造公司	10
790	市直	汽车齿轮双频感应淬火技术与装备开发	十堰天舒机电科技有限公司	50
791	市直	CTGF介导动脉粥样硬化易损斑块的形成及机制研究	鄖阳医学院	10
792	市直	G-CSF联合EPO能更有效的动员多系骨髓干细胞	鄖阳医学院	10
793	市直	药用植物育亨宾抗ED化学物质基础研究	鄖阳医学院	3
794	市直	DLL4干扰技术联合血管内皮生长因子对血管生成的影响	鄖阳医学院	2
795	市直	NY-ESO-1对食管肿瘤侵袭和转移的影响机制	鄖阳医学院	2
796	市直	P2X7受体和胶质细胞在神经病理痛中的分子机制	鄖阳医学院	2
797	丹江口市	遗传诱变基因结合法研发天然红曲	湖北武当酒业有限责任公司	20
798	丹江口市	儿茶素抗流感、禽流感的产业化研究	湖北武当制药有限责任公司	30
799	郧县	自卸汽车轻量化技术研发	湖北神河汽车改装有限公司	20
800	郧西县	道地柴胡种植示范基地建设	郧西县春华中药材开发中心	15
801	竹山县	五倍子加工废水资源再利用及综合处理技术	竹山县天新医药化工有限责任公司	30
802	竹溪县	黄姜皂素清洁生产综合废水处理关键技术研究	竹溪创艺皂素有限公司	40
803	竹溪县	百年绝迹植物陕西羽叶报春生物特性及迁地保护研究	竹溪县地方植物普查办公室	2
804	竹溪县	大鲵人工繁殖技术研究与示范	竹溪县康辉生物化工有限责任公司	8
805	竹溪县	茶叶加工技术开发与示范	竹溪县梅子贡茶业有限公司	15
806	房县	食用菌高产示范栽培基地项目	房县神武山珍食品有限责任公司	8



# 湖

有关高等学

2009年

束。经专家

年度省教育

件1.往年

件2.

请你校

经费管理的

科学研究计

规定,加强

套经费,完

管理,确保