

科研项目

负责人	项目类别	项目名称	项目批准号	批准金额	开始日期	结题日期
				(万元)		
吴根诚	国家自然科学基金面上项目	针刺抗抑郁症时内源性大麻素系统的作用与机制研究	81473437	75	2015/1/1	2018/12/31
肇晖	国家自然科学基金面上项目	FKBP5在创伤后恐惧记忆中的作用及机制	81471370	70	2015/1/1	2018/12/31
毛应启 梁	国家自然科学基金面上项目	脊髓GRK2/Epac1调控小胶质细胞表型转化在电针缓解慢性痛中的作用研究	81473749	73	2015/1/1	2018/12/31
王彦青	国家自然科学基金面上项目	慢性吗啡镇痛耐受中脊髓脂氧素对炎症小体的调控及其机制	81371247	70	2014/1/1	2017/12/31
吴根诚	国家973	针药复合麻醉机体保护机制研究	2013CB531906	360	2013/1/1	2017/12/31
汪军	国家自然科学基金青年基金	miR-124介导的小胶质细胞激活在电针调节创伤应激大鼠免疫功能中的作用	81202746	23	2013/1/1	2015/12/31
俞瑾	国家自然科学基金面上项目	Ghrelin的抗抑郁效应及中枢作用机制研究	81271500	65	2013/1/1	2016/12/31
田占庄	国家自然科学基金面上项目	NKB/dynorphin参与kisspeptin/ GPR54介导的滋阴泻火中药合剂治疗性早熟的神经机制	81273894	70	2013/1/1	2016/12/31
汪军	中央高校基本科研业务费青年教师科研业务提升项目	miR-124介导的小胶质细胞激活在电针调节创伤应激大鼠免疫功能中的作用及其调控机制	20520133220	30	2013/1/1	2015/12/31
冯异	中央高校基本科研业务费青年教师科研业务提升	下丘脑雄激素受体参与电针治疗多囊卵巢综合征(PCOS)的作用和机制研究	20520133056	10	2013/1/1	2013/12/31
马淑兰	中央高校基本科研业务费青年教师科研业务提升	脑内谷氨酸能和 γ -氨基丁酸能系统在针刺治疗围绝经期综合征中的作用研究	20520133141	20	2013/1/1	2014/12/31
米文丽	中央高校基本科研业务费青年教师科研业务提升	脊髓IL-33/ST2通路在大鼠关节炎痛中的作用及细胞分子机制	20520133039	10	2013/1/1	2013/12/31
王彦青	国家自然科学基金面上项目	慢性痛导致抑郁情感障碍的神经可塑性调控机制	81171045	56	2012/1/1	2015/12/31
马淑兰	国家自然科学基金青年基金	脑内谷氨酸能和 γ -氨基丁酸能系统在针刺治疗围绝经期综合征中的作用研究	81102668	22	2012/1/1	2014/12/31
王彦青 (骨干)	国家自然科学基金创新群体	精神药物成瘾和记忆机制	31121061	5	2012/1/1	2015/12/31

吴根诚	国家自然科学基金面上项目	针刺对慢性神经病理痛的抗炎镇痛作用的脊髓脂氧素机制	81072875	33	2011/1/1	2013/12/31
俞瑾	国家自然科学基金面上项目	海马星形胶质细胞P2X7受体参与抑郁症的发病机制	81071103	34	2011/1/1	2013/12/31
冯异	国家自然科学基金青年基金	下丘脑雄激素受体参与电针治疗多囊卵巢综合征(PCOS)的作用和机制研究	81001544	20	2011/1/1	2013/12/31
米文丽	国家自然科学基金青年基金	脊髓IL-33/ST2通路在大鼠关节炎痛中的作用及细胞分子机制	31000495	20	2011/1/1	2013/12/31
王彦青	高等学校博士学科点专项科研基金	脊髓脂氧素在针刺缓解神经病理性疼痛中的作用	201000711100421	6	2011/1/1	2013/12/31
米文丽	高等学校博士学科点专项科研基金	脊髓IL-33/ST2通路在电针缓解大鼠关节炎痛中的作用及其细胞分子机制	20100071120046	3.6	2011/1/1	2013/12/31
冯异	复旦大学卓学人才计划	中西医结合神经内分泌调控的基础研究		30	2011/1/1	2014/12/31
王彦青	国家自然科学基金面上项目	脊髓抗炎性介质脂氧素在大鼠胫骨癌痛中的作用及细胞分子机制	30970975	30	2010/1/1	2012/12/31
田占庄	国家自然科学基金面上项目	从kisspeptinGPR54信号通路探讨滋阴泻火中药合剂治疗性早熟的神经内分泌	30973814	28	2010/1/1	2012/12/31
吴根诚	国家自然科学基金面上项目	针刺抗抑郁的表观遗传学机制	30873320	32	2009/1/1	2011/12/31
郭景春	国家自然科学基金面上项目	水通道蛋白4在针刺调控脑缺血后神经血管稳态中的作用研究	30873318	30	2009/1/1	2011/12/31
毛应启梁	国家自然科学基金青年基金	脊髓Toll样受体介导的胶质细胞-致炎细胞因子通路在大鼠胫骨癌痛中的作用	30800332	18	2009/1/1	2011/12/31
吴根诚	教育部博士点基金	表观遗传修饰在针刺治疗实验性抑郁症中的作用	200802460051	6	2009/1/1	2011/12/1
汪军	上海市科委中药现代化专项	中枢小胶质细胞在电针改善急性创伤疼痛时免疫功能紊乱中的作用	09dz1974100	10	2009/1/1	2012/12/31
俞瑾	上海市卫生局科研课题	从表观遗传修饰角度探讨针刺抗抑郁的机制		2	2009/1/1	2010/12/31
毛应启梁	上海市卫生局科研课题	脊髓热休克蛋白在大鼠胫骨癌痛中的作用研究	2008044	3	2009/1/1	2010/12/31
陈伯英	教育部博士点基金	“针刺灌流液的”的整体和离体效应研究	20070246187	6	2008/1/1	2010/12/31
吴根诚	国家“973”课题	基于临床的针麻镇痛的基础研究	2007CB512500	492.74		

王彦青	教育部霍英东青年教师基金	针刺缓解癌痛的细胞和分子机制	101041	1.75 (美元)		
王彦青	国家自然科学基金	针刺缓解癌痛的细胞和分子机制	30500678	23	2006/1/1	2008/12/31