

序号	课题名称	编号	负责人	起止日期	合同经费	类别
1	儿童神经发育的调控干预研究	2020YFA0804003	姜玉武	2020-2025	750	国家重点研发计划项目
2	重大慢性非传染性疾病防控研究-儿童脑发育障碍的早期识别	2016YFC1306200	姜玉武	2016-2020	579	国家重点研发计划
3	科技部重大基础研究计划(“973”)项目“基于临床的针麻镇痛与机体保护机制研究”(2013CB531900)课题“针药复合麻醉镇痛机制研究”	2013CB531905	万有(首席) 邢国刚 崔彩莲 伊鸣(参与)	2013-2017	578	国家重点基础研究发展计划(973计划)
4	精神疾病的神经可塑性机制研究	81821092	陆林	2019-2021	525	国家自然科学基金委创新研究群体
5	精神疾病的神经可塑性机制	81521063	陆林(负责) 万有、王韵、于常海、崔彩莲、时杰(参加)	2013-2018	525	国家自然科学基金委创新研究群体科学基金
6	淀粉样血管病脑出血的病因诊断方法研究	D141100000114005	樊东升	2015-2019	300	北京市科技计划重大项目
7	慢性痛状态下前额叶皮层及其相关环路对痛觉信息编码的调控机制	31530028	王韵	2016-2020	283	国家自然科学基金重点项目
8	慢性痛发生发展的大脑痛矩阵动态脑功能网络及其特征研究	81230023	万有	2013-2017	280	国家自然科学基金重点项目

9	Wnt 信号通路: 癌性疼痛的细胞和分子机制及治疗靶点	8.132E+10	宋学军	2014-2018	280	国家基金委重大国际合作项目
10	初级感觉神经元兴奋性: 周围神经损伤与脊髓背侧损伤后疼痛与修复的共同调控因素	3.172E+10	王 韵	2018-2022	253	国家自然科学基金重点国际(地区)合作研究项目
11	钾离子通道在儿童癫痫中的作用机制研究	Z161100000216133	姜玉武	2016-2019	160	北京市科技计划
12	物质成瘾的神经生物学机制	81722018	薛言学	2018-2020	130	国家自然科学基金优秀青年基金
13	循经配穴治疗坐骨神经痛的躯体感觉传入机制研究	2019YFC1712104	邢国刚	2019-2021	127	国家重点研发计划
14	多层次调控与高通量神经信号同步检测仪器	61527815	邢国刚	2016-2020	125	国家重大科研仪器研制项目
15	以靶向成瘾记忆为基础的综合防复吸模式研究	2016YFC0800908-Z06	吴 萍	2016-2019	120	国家重点研发计划
16	强制戒毒人员戒护、诊疗及康复技术研究	2016YFC0800908	吴鏊楨	2016-2020	100	国家重点研发计划
17	PKA-RIIb 信号通路在下丘脑 GABA 能神经元参与调控瘦素敏感性的机制研究	81471064	郑瑞茂	2015-2018	73	国家自然科学基金面上项目
18	血浆外泌体作为肌萎缩侧索硬化生物标志物及其功能研究	81873784	樊东升	2019-2022	64	国家自然科学基金面上项目

19	海马 CA1 区脑源性神经营养因子降低介导慢性炎症痛的细胞与神经回路机制	31872774	伊 鸣	2019-2022	60	国家自然科学基金面上项目
20	奖赏相关事件对疼痛的影响及其神经环路机制研究	31972905	张 瑛	2020-2023	58	国家自然科学基金面上项目
21	利用单色荧光探针 对突触可塑性过程中多种信号通路的可视化研究	31970911	张 勇	2020-2023	58	国家自然科学基金面上项目
22	慢性疼痛模型中枢小胶质细胞活化方式及分子调控机制	81870788	傅开元	2019-2022	57	国家自然科学基金面上项目
23	Nogo-A 基因在肌萎缩侧索硬化进展中的作用：分子机制研究和基因治疗探索	81870996	张 俊	2019-2022	56	国家自然科学基金面上项目
24	缺血性卒中微环境 pH 与氧含量对组织可逆性损伤的机制研究	81971115	黄一宁	2020-2023	55	国家自然科学基金面上项目
25	前额叶皮层边缘下叶-边缘前叶通路及其微环路功能障碍参与慢性炎症痛	91732107	万 有	2018-2021	50	国家自然科学基金重大研究计划培育项目