

序号	授权专利/著作号	类型	授权日	授权专利/著作名称	发明人	专利权人
1	授权号 CN201510341194.6	发明	2018-11-13	一种具有提高学习记忆能力的多肽 TAT-836-871 及其应用	王韵, 岑程, 李文琪, 李刚, 罗丽达	北京大学
2	授权号 CN201510342161.3	发明	2018-12-25	一种具有提高学习记忆能力的多肽 TAT-N-cad S3 及其应用	王韵, 岑程, 李文琪, 李刚, 罗丽达	北京大学
3	授权号 CN201910839160.8	发明	2020-04-28	一种获取神经元的方法	郑瑞茂、王炳蔚	北京大学
4	授权号 CN201710065376.4	发明	2020-05-08	一种基于高分子载体的尿激酶制剂及其制备方法	金海强、黄一宁、孙伟平、刘冉	北京大学第一医院
5	授权号 CN201910439018.4	发明	2020-06-09	一种含有醉茄素 A 的组合物及其应用	郑瑞茂、王炳蔚、王俊博、苏志洁、刘佳瑞	北京大学
6	授权号 CN201910342802.3	发明	2020-06-09	一种含有雷公藤红素的组合物及其应用	郑瑞茂、王炳蔚、王俊博、苏志洁、刘佳瑞	北京大学
7	授权号 CN201910838506.2	发明	2020-06-16	一种含醉茄素 A 的药物组合物及其应用	郑瑞茂、赵淼	北京大学
8	授权号 CN201922152326.9	发明	2020-07-14	一种动脉瘤教学模具	叶珊、张英爽、宋红松、樊东升	北京大学第三医院
9	授权号 CN201710341940.0	发明	2020-11-17	数据分析方法及装置	张嵘、寿小婧、许励治、韩松平、韩济生	北京大学
10	授权号 CN201710362929.2	发明	2020-01-21	基于人体平衡数据的训练方法	安健, 黄一宁, 张珏, 方竞	北京大学
11	授权号 CN107221128B	发明	2019-07-19	一种便携式人体跌倒风险的评价和预警系统及其方法	庞博, 黄一宁, 张珏, 方竞	北京大学

12	授权号 CN201510179301.X	发明	2016-09-07	一种补偿式消除变体位误差的眼震全图的检测方法和装置	赵桂萍, 黄 一宁, 唐澍	北 京 大 学
13	授权号 CN201702704330.8	实 用 新 型	2018-11-02	一种穴位刺激设备	韩济生, 孙 伟, 姜辉, 林戈, 杨 菁, 梁晓 燕, 邢国 刚, 张嵘, 韩松平	北 京 大 学
14	授权号 CN201720413134.5	实 用 新 型	2018-06-05	一种翼状肩胛康复约束装置	李颖, 袁云	北京大 学第一 医院
15	ZL201920954131.1	实 用 新 型	2020-08-07	一种冰毒成瘾者自助治疗仪	吴鑾楨、苗 德根、马锁 钟	北 京 大 学
16	国作登字 2016-L- 00275072	著作权	2016-09-14	北京孤独症分型问卷 (Beijing Autism Subtyping Questionnaire, BASQ)	张嵘, 徐新 杰, 孟凡 超, 韩松 平, 韩济 生, Geraldine Dawson, 王 晓莉	北 京 大 学