

[首页](#)
[概况](#)
[科学研究](#)
[学术队伍](#)
[研究生教育](#)
[党务工作](#)
[仪器设备](#)
[人才招聘](#)
[下载中心](#)
[神经科学系 协同创新中心](#)
[优势学科](#)

2018年09月04日 星期二 万柏林 12~28℃

当前位置: [首页](#) > [发明专利](#)

近年来发明专利

发布者: 神经再生重点实验室 发布时间: 2018-06-26 浏览次数:

序号	知识产权名称	编号	备注
1	Preparation of extracellular matrix-modified tissue engineered nerve grafts for peripheral nerve injury repair	AU 2013375655	澳大利亚
2	Preparation of extracellular matrix-modified tissue engineered nerve grafts for peripheral nerve injury repair	US9492589B2	美国
3	Medical artificial nerve graft containing silk fibroin and its preparation method	PCT/CN2005/002423 EP1938774 B1	欧洲
4	Medical artificial nerve graft containing silk fibroin and its preparation method	Eurasian patent No.016 085	欧亚
5	Medical artificial nerve graft containing silk fibroin and its preparation method	Australian patent No.AU2005336876B2	澳大利亚
6	带有悬丝纤维支架的组织工程神经移植体及其制备方法	ZL 2015100152281.2	中国
7	一种负载甲强龙的纳米微球及其制备方法和应用	ZL201410003889.9	中国
8	一种三维生物打印系统及基于三维生物打印系统制备神经植入体的方法	ZL 201310023609.9	中国
9	用于修复周围神经损伤的天然细胞基质修饰的组织工程神经移植体及制备方法	ZL201310028903.6	中国
10	载有神经营养因子的纳米微球及制备和用途	ZL201310662229.7	中国
11	β -咪啉类生物碱衍生物、其制备方法及其医药用途	ZL 201210195246.X	中国
12	生物打印技术制备的组织工程神经移植体及其制备方法	ZL201210421727.8	中国
13	PdAg/TiO ₂ 纳米管直接甲醇燃料电池阳极催化剂的制备方法	ZL 201010326742.4	中国
14	含蚕丝素丝的医用神经移植体及其制备方法	ZL 200510094683.2	中国
15	含甲壳素的医用神经移植体及其制备方法	ZL 200510039192.8	中国
16	分区式组织工程脊髓	ZL 200810100637.2	中国
17	带导向生长轨道的人工神经移植体	ZL 200810244436.X	中国

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)

[首页](#) |
 [管理员登录](#) |
 [联系我们](#) |
 [English](#)

地址(Add): 江苏省南通市启秀路19# 邮编: 226001

电话(TEL): 0086-513-85051800 传真(FAX): 0086-513-85511585