

申请(专利)号	名称	申请(专利权)人	发明(设计)人	学院	授权日	申请日
CN201420425923.7	一种PET复合弹性纤维	江苏盛虹科技股份有限公司;江南大学	张叶兴;梅锋;蒋学;谢凌宇;林铨;田会双;王永德	纺服	2015.01.07	2014.09.26
CN201420602179.3	一种带有双压力棒的压力棒隔距块	江南大学	刘新金;李思颖;苏旭中;张洪;朱预坤	纺服	2015.01.07	2014.08.25
CN201420295948.X	一种复合包芯纱	江南大学	刘新金;苏旭中;张洪;朱预坤	纺服	2015.01.07	2014.06.04
CN201420602180.6	一种隔距可调的压力棒隔距块	江南大学	刘新金;李思颖;苏旭中;张洪;朱预坤	纺服	2015.01.28	2014.02.26
CN201420602243.8	一种隔距块位置可调的压力棒隔距块	江南大学	刘新金;李思颖;苏旭中;张洪;朱预坤	纺服	2015.01.28	2014.10.15
CN201420602176.X	一种具有油雾润滑作用的钢领	江南大学	苏旭中;朱预坤;刘新金;张洪;谢春萍;徐伯俊	纺服	2015.01.28	2014.10.15
CN201420606706.8	一种具有自动润滑功能的三层平行轨道钢领	江南大学	刘新金;苏旭中;朱预坤;张洪;谢春萍;徐伯俊	纺服	2015.01.28	2014.07.31
CN201420436038.9	一种可产生集聚效果的一体化压力棒上销	江南大学	刘新金;苏旭中;朱预坤;李思颖;张洪	纺服	2015.01.28	2014.10.15
CN201420606707.2	一种可分离式钢领	江南大学	朱预坤;刘新金;苏旭中;张洪;谢春萍;徐伯俊	纺服	2015.01.28	2014.11.11
CN201420606708.7	一种可实现均匀油雾润滑的钢领	江南大学	刘新金;苏旭中;朱预坤;张洪;谢春萍;徐伯俊	纺服	2015.01.28	2014.10.15
CN201420009236.7	一种可移动式双压力棒隔距块	江南大学	张秋龙;苏旭中;刘新金;张洪;谢春萍;徐伯俊	纺服	2015.01.28	2014.10.15
CN201420606710.4	一种可自行润滑的钢领	江南大学	朱预坤;刘新金;苏旭中;张洪;谢春萍;徐伯俊	纺服	2015.01.28	2014.06.05
CN201420671626.0	一种可组合安装式隔距块	江南大学	刘新金;李思颖;苏旭中;张洪;朱预坤	纺服	2015.01.28	2014.10.15

CN201420606709.1	一种双层结构钢领	江南大学	刘新金;苏旭中;朱预坤;张洪;谢春萍;徐伯俊	纺服	2015.02.18	2014.11.17
CN201420436132.4	一种新型压力棒	江南大学	刘新金;苏旭中;谢春萍;张洪;朱预坤;李思颖	纺服	2015.02.18	2014.09.28
CN201420602045.1	一种压力棒表面带有皮辊的压力棒隔距块	江南大学	刘新金;李思颖;苏旭中;张洪;朱预坤	纺服	2015.02.11	2014.11.04
CN201420404149.1	专用于高支色织的经纱上浆装置	江南大学	高卫东;卢雨正;刘建立;张建祥;刘立强	纺服	2015.02.25	2014.07.21
CN201420292898.X	一种电容式油烟浓度传感器	江南大学	顾文秀;邹路易;杨光东;刘世伟;卢先领;徐升;吴志江	化工	2015.01.21	2014.10.08
CN201420292308.3	一种红外光纤油烟浓度传感器	江南大学	顾文秀;邹路易;杨光东;刘世伟;卢先领;徐升;吴志江	化工	2015.01.28	2014.10.15
CN201420293150.1	一种红外油烟浓度传感器	江南大学	顾文秀;邹路易;杨光东;刘世伟;卢先领;徐升;吴志江	化工	2015.01.28	2014.07.31
CN201420293157.3	一种力敏油烟浓度传感器	江南大学	顾文秀;邹路易;杨光东;刘世伟;卢先领;徐升;吴志江	化工	2015.01.28	2014.10.15
CN201420480398.9	全自动连续袋式气调包装机	江南大学	卢立新;陈秀;蔡莹	机械	2015.01.07	2014.09.26
CN201420527115.1	半导体温差片特性实验仪	江南大学	吴雨佳;张秀梅;程鸿雁;王廷志	理学院	2015.01.07	2014.11.07
CN201420690233.4	带倒“L”形支架的迈克尔逊干	江南大学	陈健;朱纯;朱云	理学院	2015.01.21	2014.07.31
CN201420585448.X	高功率高光束质量的多阵列合束激光器	江南大学	苏宙平;张秀梅;朱焯炜;阙立志	理学院	2015.01.14	2014.09.12
CN201420578991.7	基于矩形环共振腔与入射波导接桥的表面等离子体滤波器	江南大学	夏秀山;王继成;宋慈;曲世年	理学院	2015.01.14	2014.01.08
CN201420665174.5	缪勒-莱伊尔视错觉演示仪	江南大学	陈健;江正仙;朱纯	理学院	2015.01.14	2014.09.28
CN201420564596.3	透明液体折射率测定仪	江南大学	吴雨佳;张秀梅;程鸿雁;王廷志	理学院	2015.01.14	2014.10.29
CN201420635024.X	一种自带光源的平行光管	江南大学	陈健;朱云;朱纯	理学院	2015.02.11	2014.06.04
CN201420665173.0	圆环大小视错觉演示仪	江南大学	陈健;朱纯	理学院	2015.02.04	2014.11.07

CN201420654355.8	自水平光栅架	江南大学	梁修业;张秀梅;程鸿雁;王廷志	理学院	2015.02.11	2014.06.04
CN201420082256.7	一种微生物发酵消泡装置	江南大学	宋元达;柏大林;张怀	食品	2015.02.11	2014.06.04
CN201420561598.7	一种废气回收循环工作装置	江南大学	潘丰;潘杰	物联网	2015.01.07	2014.10.10
CN201420561580.7	一种高精度的铂电阻温度测量	江南大学	潘丰;潘杰	物联网	2015.01.28	2014.10.15
CN201420575238.2	一种具有高维持电压的IGBT结构的ESD保护器件	江南大学	顾晓峰;毕秀文;梁海莲;黄龙	物联网	2015.01.28	2014.10.15
CN201320798723.1	一种数字化智能垃圾箱	江南大学	沈艳霞;季凌燕;张君	物联网	2015.02.18	2014.10.09
CN201420581390.1	一种轮椅车轮清洁轨道	江南大学	李英;陈丹霞;宋克杰;王晶晶	医学院	2015.02.18	2013.12.09