

北京大学2018年优秀博士学位论文公示名单

序号	分会名称	作者姓名	授学位日期	一级学科	论文题目	导师姓名
1	数学	韦东奕	20180105	数学	轴对称Navier-Stokes方程与无粘阻尼问题	田刚
2	数学	王亚平	20180706	数学	几类试验设计的最有性质研究	艾明要
3	数学	匡阳钰	20180706	数学	狭义相对论玻尔兹曼方程的全局双曲矩模型	汤华中
4	数学	韩京俊	20180706	数学	双有理几何中的奇点与极小模型纲领	田刚
5	数学	王渝西	20180706	数学	Prandtl 1方程的适定性和Navier-Stokes方程	章志飞
6	物理学	赵怡程	20180706	物理学	高效/稳定钙钛矿太阳能电池的研究与制备	赵清
7	物理学	王鹏飞	20180706	核科学与技术	高分子潜径迹纳米孔膜的制备及离子输运特性研究	王宇钢
8	物理学	任霄	20180706	物理学	用拉曼散射研究关联电子材料中的相变问题	李源
9	物理学	杨肖易	20180706	物理学	激光离子束轨迹探针的初步研发	肖池阶
10	物理学	李彩珍	20180706	物理学	狄拉克半金属纳米结构-超导体异质结的量子输运性质	俞大鹏
11	物理学	王栗	20180706	物理学	铈酸锂非对称微腔制备与腔内模式统计研究	肖云峰
12	物理学	周恩平	20180706	天文学	用数值相对论研究致密星物态	徐仁新
13	物理学	汤富杰	20180706	物理学	界面水的结构与动力学	徐莉梅
14	化学	王晓威	20180706	化学	蛋白质索烃的生物合成与性质	张文彬
15	化学	叶森云	20180706	化学	低成本高性能有机-无机杂化钙钛矿太阳能电池的研究	卞祖强

序号	分会名称	作者姓名	授学位日期	一级学科	论文题目	导师姓名
16	化学	张永亮	20180706	化学	金属杂螺芳香化合物的合成探索及结构研究	席振峰
17	化学	魏连环	20180706	化学	拟南芥m6A结合蛋白ECT2功能研究	何川
18	化学	高鑫	20180706	化学	石墨双炔薄膜的合成与应用探索	张锦
19	化学	吴谦	20180706	化学	基于氧酰胺基团多功能性的合成方法学研究	赵劲
20	化学	王旭升	20180706	化学	高性能金属硫族化合物储钠负极研究	陈继涛
21	化学	辛娜	20180706	化学	单分子器件的功能设计及性能研究	郭雪峰
22	生命科学	葛增祥	20180706	生物学	RALF-BUPS-ANXUR复合体调控拟南芥花粉管完整性与精细胞释放	瞿礼嘉
23	生命科学	郭心怡	20180706	生物学	基于单细胞测序的非小细胞肺癌T细胞免疫特质研究	张泽民
24	生命科学	黄小帅	20180706	生物学	超快、长时程海森结构光照明显微镜	陈良怡
25	生命科学	魏梦萍	20180706	生物学	ABHD6调控AMPA受体膜转运和突触功能	张晨
26	生命科学	李莉	20180706	生物学	人类胚胎生殖细胞的转录组及表观遗传学调控机理研究	汤富酬
27	生命科学	柴祖映	20180105	生物学	大鼠感觉神经元中钙离子不依赖但电压依赖的分泌机制研究	周专
28	地球与空间科学	胡方泱	20180706	地质学	南秦岭构造带中段花岗质岩浆作用与造山带演化	刘树文
29	地球与空间科学	任杰	20180706	地球物理学	超低频波对内磁层中低能粒子影响的观测研究	宗秋刚
30	地球与空间科学	王潮	20180706	地质学	新太古代碰撞造山和古陆核的再造：以绥中花岗岩为例	宋述光
31	地球与空间科学	张成业	20180706	地理学	铜胁迫下的植被高光谱特性与遥感信息提取研究	秦其明

序号	分会名称	作者姓名	授学位日期	一级学科	论文题目	导师姓名
32	心理学	朱紫云	20180706	心理学	视觉拥挤效应的减弱及其神经机制	方方
33	中国语言文学	王启玮	20180706	中国语言文学	北宋仁宗朝政治文化转型中的庆历士大夫及其文学研究	张鸣
34	中国语言文学	张学谦	20180706	中国语言文学	河洛与七纬：东汉图讖的文献学研究	刘玉才
35	中国语言文学	任荷	20180706	中国语言文学	“名词动用”与上古汉语名词和动词的语义属性	胡敕瑞
36	中国语言文学	孙尧天	20180706	中国语言文学	“本根”之问：鲁迅的自然观与伦理学（1898-1927）	吴晓东
37	历史学	苗润博	20180706	中国史	记忆·遗忘·书写：基于史料批判的契丹早期史研究	张帆
38	历史学	李小波	20180706	中国史	明代会议制度研究	郭润涛
39	历史学	吴愁	20180706	世界史	信仰与权力：帝国城市奥格斯堡宗教改革政策演变研究（1518-1537）	朱孝远
40	考古学及博物馆学	李云河	20180706	考古学	关中地区东汉至北周墓葬的考古学研究	杨哲峰
41	哲学	李震	20180706	哲学	邵雍哲学思想研究	杨立华
42	哲学	戚强飞	20180706	哲学	伊本·西那论灵魂与理智	张志刚
43	哲学	白辉洪	20180706	哲学	物之终始——以王弼《周易注》为中心的讨论	郑开
44	国际关系	陈永	20180706	政治学	军官团与海军建设：美国海军崛起的过程研究	张小明
45	理论经济学	傅虹桥	20180706	理论经济学	医疗卫生体制、激励机制与改革效果——基于中国医改的实证研究	李玲
46	应用经济学	刘畅	20180706	应用经济学	公共部门的强激励	周黎安
47	应用经济学	赵亚萍	20180706	管理科学与工程	异质并行机环境下随机客户订单优化问题研究	许晓云

序号	分会名称	作者姓名	授学位日期	一级学科	论文题目	导师姓名
48	应用经济学	江嘉骏	20180706	应用经济学	消费金融中的行为偏误研究	刘玉珍
49	法学分会	张其鉴	20180706	法学	认缴资本制下的股东出资义务——基于债法的分析路径	刘凯湘
50	法学分会	王首杰	20180706	法学	公司能力的法律规制——从私法到公法	蒋大兴
51	图书情报与档案管理	赵元斌	20180706	图书情报与档案管理	姚名达学术成就研究	王余光
52	社会学	张巍卓	20180706	社会学	“伦理文化”——滕尼斯社会理论的思想史基础及其伦理旨向	谢立中
53	政治学与行政管理	景晶	20180706	政治学	东晋南朝佛教与世俗政权关系研究——以《弘明集》为中心	袁刚
54	外国语言文学	沈安妮	20180706	外国语言文学	跨媒介的审美现代性：石黑一雄的三部小说与电影的关联研究	申丹
55	外国语言文学	孙晓雯	20180706	外国语言文学	沙特萨拉菲主义运动研究	吴冰冰
56	马克思主义理论	黄斐	20180706	政治学	英国新左翼的社会主义思想研究	孙代尧
57	信息科学	张雪	20180706	电子科学与技术	表面谢尔宾斯基三角分形结构的STM研究	王永锋
58	信息科学	李骏之	20180706	计算机科学与技术	基于信息利用的烟花算法研究	谭营
59	信息科学	陆光易	20180706	电子科学与技术	高健壮性片上ESD保护设计研究	张兴
60	信息科学	杨文瀚	20180706	计算机科学与技术	基于学习的低质图像重建研究	郭宗明
61	信息科学	江佳伟	20180706	计算机科学与技术	机器学习算法的分布式梯度优化研究	崔斌
62	信息科学	谈仲纬	20180706	信息与通信工程	短距离光纤通信系统关键问题研究	王子宇
63	教育学	缪静敏	20180706	教育学	慕课学习者基于文本的同步互动模式与合作学习体验研究——以某教师专业发展类课程为例	汪琼

序号	分会名称	作者姓名	授学位日期	一级学科	论文题目	导师姓名
64	交叉学科	王杰	20180706	整合生命科学	基于脱笼策略的蛋白质在体激活新方法	陈鹏
65	力学与工程	王林娟	20180706	力学	时空耦合非局部弹性理论的一些基本问题研究	王建祥
66	力学与工程	杨艳	20180706	力学	等离子体湍流的能量传输及耗散	史一蓬
67	力学与工程	赵天山	20180706	力学	新型超原子的设计及其应用研究	王前
68	力学与工程	瞿冲	20180706	力学	金属有机骨架及其衍生材料的超级电容器性能研究	邹如强
69	力学与工程	邓亚骏	20180706	力学	矿物晶体表面微尺度润湿特性研究	卢海龙
70	力学与工程	姚松柏	20180706	力学	连续爆轰发动机进气、起爆和稳定过程的数值模拟研究	王健平
71	力学与工程	刘俊义	20180706	力学	新型碳硅锂离子电池负极材料的模拟设计和性能研究	孙强
72	地理学	郑国贸	20180706	地理学	有害化学物质的体外代谢行为及生物蓄积性研究	万祎
73	地理学	吴佳雨	20180706	地理学	中国保护地空间管制的利益还原机制研究	林坚
74	环境科学科学与工程	王海潮	20180706	环境科学与工程	北京大气NO ₃ 自由基和N ₂ O ₅ 化学机制研究	陆克定
75	医学部	冯君楠	20180706	生物学	VEGF受体长效拮抗肽F56-CM及土茯苓分离单体Aiphanol的抗肿瘤效应及相关机制研究	寿成超
76	医学部	赵桂珍	20180105	基础医学	XBP1 α 维持血管平滑肌细胞的稳态和抑制主动脉瘤的形成	孔炜
77	医学部	许炜智	20180706	基础医学	非组蛋白的乙酰化及巴豆酰化修饰在肿瘤中的功能和机制研究	张宏权
78	医学部	袁富文	20180706	基础医学	CSIG通过影响NOLC1 mRNA稳定性参与细胞衰老及肝癌细胞增殖调控	童坦君
79	医学部	陈素芳	20180706	临床医学	补体H因子在抗中性粒细胞胞浆抗体相关小血管炎发病机制中的研究	陈旻

序号	分会名称	作者姓名	授学位日期	一级学科	论文题目	导师姓名
80	医学部	张加敏	20180706	临床医学	DPEP1基因在B系急性淋巴细胞白血病中的预后意义和生物学机制研究	刘开彦
81	医学部	裴旭颖	20180706	临床医学	过继回输人巨细胞病毒（HCMV）特异性T细胞抗造血干细胞移植后HCMV感染的作用及机制研究	黄晓军
82	医学部	徐丽玲	20180706	临床医学	Tyro3受体酪氨酸激酶和GrB+ Breg细胞在类风湿关节炎中作用的研究	苏茵
83	医学部	张达	20180706	临床医学	硫化氢抑制肺动脉内皮细胞炎症反应的分子机制研究	杜军保
84	医学部	李娇	20180706	临床医学	常见变异及罕见变异与神经系统变性疾病发病风险和临床表型关联性研究	樊东升
85	医学部	冯程	20180706	临床医学	遗传性大疱性表皮松解症新致病基因的鉴定及发病机理研究	杨勇
86	医学部	李佼	20180706	临床医学	mTOR抑制剂依维莫司联合新型BTK抑制剂PLS-123抗套细胞淋巴瘤作用的研究	朱军
87	医学部	史尉利	20180706	临床医学	结构和功能优化的天然材料修复软骨损伤研究	敖英芳
88	医学部	张玥	20180706	临床医学	麻醉药物选择和术前维生素D水平对老年恶性肿瘤患者术后认知功能并发症的影响：随机对照研究及二次分析	王东信
89	医学部	杨文文	20180706	口腔医学	Epiregulin通过外泌体促进唾液腺腺样囊性癌肺转移	李盛林
90	医学部	张鹏	20180706	口腔医学	细胞因子调控三叉神经节钠离子通道1.7表达的研究	甘业华
91	医学部	李文悦	20180706	口腔医学	以人脂肪干细胞源外泌体构建组织工程骨的研究	周永胜
92	医学部	刘福良	20180706	口腔医学	力学介导的内源性硫化氢参与调控正畸牙齿移动的研究	周彦恒
93	医学部	孟若谷	20180706	公共卫生与预防医学	生命早期饥荒暴露与成年期主要慢性病流行病学	李立明
94	医学部	隽娟	20180706	公共卫生与预防医学	GWAS提示阳性和microRNA相关基因位点与缺血性脑卒中的家系研究	胡永华
95	医学部	李媛	20180706	中西医结合	补肾活血方改善糖尿病KKAy小鼠认知功能障碍的作用及初步机制研究	王学美

序号	分会名称	作者姓名	授学位日期	一级学科	论文题目	导师姓名
96	医学部	刘建忠	20180706	药学	芳烃的简洁高效伯胺化反应及新型胺化试剂探索	焦宁
97	医学部	李磊	20180706	药学	Galanthamine 类, 柯楠因类和Phalarine 生物碱的合成研究	贾彦兴
98	医学部	李凯	20180706	药学	光果甘草的活性成分及C-糖基转移酶研究	叶敏
99	医学部	吴勇	20180706	药学	结核分枝杆菌细胞壁多糖Arabinogalactan的全合成	叶新山