

# 2017年北京师范大学优秀博士学位论文名单

(注：本排序依据分会代码，分会内部不分先后)

序号	分会名称	姓名	学号	培养单位	导师	论文题目
1	哲学分会	李逢铃	201331020002	哲学学院	吴向东	马克思对现代平等观的批判及其当代意义
2	哲学分会	王传林	201331020006	哲学学院	张奇伟	“天数”统摄“人”与“政”——董仲舒数哲学的基本建构与价值向度
3	经济与工商管理学分会	蒯鹏	201131180001	环境学院	李巍	矿产资源型城市工业系统绿色转型路径优化研究
4	法学会	赵远	201331420013	刑事法律科学研究院	王秀梅	当代中国反恐刑法研究
5	法学会	商浩文	201331420009	刑事法律科学研究院	赵秉志	当代中国贪污受贿犯罪定罪量刑标准问题研究
6	教育学一分会	夏欢欢	201231010026	教育学部	钟秉林	认识论信念视角下大学生批判性思维研究
7	教育学一分会	林成华	201331010030	教育学部	洪成文	财富与使命——美国一流大学“大宗筹款运动”研究
8	教育学一分会	高宏钰	201231010024	教育学部	霍力岩	幼儿园教师观察能力结构模型与评价标准研究
9	教育学二分会	姚建欣	201331140003	物理学系	郭玉英	中学物理课程中能量理解与科学解释的学习进阶及其教学应用
10	心理学分会	刘欢欢	201331060001	心理学院	陈宝国	一般性抑制控制及其训练对语言转换的影响：来自行为与电生理学的证据
11	心理学分会	刘畅	201031060006	心理学院	伍新春	青少年家庭的父母协同教养及其对青少年学校适应的影响
12	心理学分会	徐慰	201331060021	心理学院	王建平	乳腺癌患者及其配偶的疾病表征与癌症复发恐惧：夫妻沟通的作用
13	认知神经科学分会	陈姚静	201331430019	脑与认知科学研究院	张占军	载脂蛋白E4基因携带者认知功能损害的脑结构及功能退化模式研究
14	认知神经科学分会	孔祥祯	201231430014	脑与认知科学研究院	刘嘉	人类空间导航的脑功能网络和遗传基础
15	体育学分会	李林	201331070005	体育与运动学院	纪仲秋	多关节多轴本体感觉测试系统的研制与实验研究
16	中国语言文学分会	妥佳宁	201331080035	文学院	李怡	殖民与专制之间——论伪蒙疆沦陷区的民族主义文学思潮
17	中国语言文学分会	汪帅东	201331080049	文学院	王向远	晚清日语译才与中国翻译文学的近代转型
18	中国语言文学分会	董婧宸	201331080027	文学院	王宁	章太炎词源学研究
19	中国语言文学分会	王文超	201331080002	文学院	董晓萍	北京传统油漆彩绘作行业传承民俗志
20	外国语言文学分会	姜训禄	201331100009	外国语言文学学院	夏忠宪	作为二重整合方法论的俄国象征主义戏剧——“第三现实”探索
21	历史学分会	张子青	201331120023	历史学院	杨共乐	罗马元首形象研究——基于对帝国早期拉丁诗歌的考察
22	数学分会	叶专	201331130014	数学科学学院	许孝精	不可压流体动力学方程的整体适定性
23	数学分会	卓次强	201331130016	数学科学学院	杨大春	(变指标)函数空间实变理论的几个进展
24	数学分会	王博	201331130012	数学科学学院	保继光	非线性共形不变退化椭圆方程的比较原理与Lipschitz正则性
25	物理学分会	白珂珂	201331140018	物理学系	聂家财, 何林	应变、缺陷、分子插层对金属衬底上石墨结构及电学性质的影响
26	物理学分会	李子良	201331220001	核科学与技术学院	谢柏松	复杂强外场下真空产生正反粒子对问题的研究
27	物理学分会	吴杰	201331220007	核科学与技术学院	薛文斌	液相等离子体电解金属表面改性及放电机理研究

28	化学分会	刘倩	201131150041	化学学院	薄志山	基于有机功能分子的纳米通道和有机太阳能电池研究
29	化学分会	夏淑华	201331150029	化学学院	方维海	光诱导的化学及生物过程的电子结构计算和非绝热动力学模拟
30	化学分会	方波	201331150020	化学学院	自国甫	钪杂环丙烯和钪杂环戊二烯化合物的合成及反应性研究
31	天文学分会	王舒	201331160002	天文系	姜碧涛	银河系红外消光律和星际尘埃模型
32	地理学分会	王跃宾	201231170020	地理科学学部	张立强	面向机器学习的高分辨率光学遥感影像识别方法
33	地理学分会	王晓妍	201131490006	变化与地球系统科学研	王开存	气象条件对空气质量的影响
34	地理学分会	宋立生	201331170032	地理科学学部	刘绍民	多尺度土壤蒸发与植被蒸腾遥感估算研究
35	地理学分会	王聪	201131480005	地理科学学部	陈晋	北半球中高纬度地区植被物候对温度的响应：监测与评估
36	地理学分会	尤春雪	201331190022	地理科学学部	杜树山	九里香属植物的化学成分及抗虫活性研究
37	地理学分会	王品	201131480016	地理科学学部	张朝	气候变暖背景下极端温度对水稻产量的影响研究——以中国水稻主产区为例
38	生物学会	张沙	201131200022	生命科学学院	任海云	拟南芥AtFH14对微丝骨架动态调节机制的研究
39	生物学会	刘奇正	201331200019	生命科学学院	桑建利	白色念珠菌中Tpd3介导的Sep7去磷酸化机制及其功能研究
40	生态学会	马明月	201331200049	生命科学学院	牛登科	茄属植物和网柄菌属中模式物种的内含子进化研究
41	系统科学分会	高欣东	201331230005	系统科学学院	王文旭	基于复杂网络的控制范围问题研究
42	信息科学分会	许乐乐	201331210008	信息科学与技术学院	姚力, 鄂霞	判别字典学习方法研究及其在神经影像中的应用
43	环境科学与工程一分会	金洁	201231180022	环境学院	赵焯, 孙可	天然有机质的稳定性机制及对疏水性有机污染物的吸附行为研究
44	环境科学与工程一分会	孔令昊	201331180025	环境学院	何孟常	天然水体中铁系化合物对三价铈的催化氧化机理研究
45	环境科学与工程一分会	祁承都	201331180041	环境学院	刘希涛	活化过硫酸盐降解水中有机污染物的效能与机理研究
46	环境科学与工程一分会	王长波	201331180017	环境学院	张力小	基于混合生命周期分析的我国生物质能资源环境效应研究
47	环境科学与工程二分会	吴劲	201231470025	水科学研究院	滕彦国	基于影响因素识别的区域土壤环境质量优化监测与评价方法研究
48	管理学会	马群	201131190031	地理科学学部	何春阳	中国城市不透水层格局变化、驱动力和环境影响：多尺度景观分析
49	艺术学会	王平	201231110011	艺术与传媒学院	王宜文	建构“英雄”传奇——成龙研究
50	核科学与技术分会	王锴	201331220008	核科学与技术学院	刘志国	基于振动方法的油-水-砂多相流中固相检测研究