

北京师范大学教务部文件

师教学位〔2022〕02号

关于公布2021年北京师范大学 优秀博士学位论文评选结果的通知

按照《北京师范大学优秀博士学位论文评选办法》（师教〔2021〕5号）的要求和《关于开展2021年北京师范大学优秀博士学位论文评选工作的通知》（师教质量〔2021〕44号）的规定，经个人申报、学位评定分委员会审核推荐、教务部（研究生院）复核、结果公示、校长办公会议审议通过，学校决定对以下48篇论文作者及指导教师予以表彰和奖励。

附件：2021年北京师范大学优秀博士学位论文名单

北京师范大学学位评定委员会办公室

2021年1月17日

2021年北京师范大学优秀博士学位论文名单

(排序依据分会代码)

序号	分会	学部院系	姓名	导师姓名	论文题目
1	101哲学分会	哲学学院	赵林林	吴向东	朗西埃激进平等思想研究
2	101哲学分会	哲学学院	王雪君	郭佳宏	基于将来的不确定性对将来偶然命题和“意外”的研究
3	102经济与工商管理分会	环境学院	温源远	毛显强	国际发展援助的环境效应及其绿色化路径：以中国为案例的研究
4	103法学分会	刑事法律科学研究院	郭玮	高铭喧	传统犯罪网络异化的刑法解释限度研究
5	105马克思主义理论分会	马克思主义学院	巩永丹	徐斌	马克思共同体视域中的正义思想研究
6	105马克思主义理论分会	马克思主义学院	高静毅	冯刚	高校思想政治理论课教学研究
7	106教育学一分会	教育学部	胡恒波	霍力岩	幼儿园教师“幼儿个体差异研究与支持”能力及其发展研究
8	106教育学一分会	教育学部	王琳琳	邓猛	学前融合教育背景下特殊幼儿同伴接纳的教育戏剧干预研究
9	106教育学一分会	教育学部	安亚伦	王英杰	二战后美国联邦政府国际学生流动政策变迁研究
10	107教育学二分会 (含课程与教学论及教育技术学)	文学院	杨继利	郑国民	八年级学生语文写作能力表现与影响因素研究
11	107教育学二分会 (含课程与教学论及教育技术学)	数学科学学院	张舒	曹一鸣	中学生合作数学问题解决中的学生参与研究
12	107教育学二分会 (含课程与教学论及教育技术学)	教育学部	王琦	余胜泉	个性化学习资源自动生成研究
13	108心理学分会	心理学院	江荣焕	刘儒德	抑制控制对数学策略灵活性的作用——以解一元一次方程为例
14	108心理学分会	心理学院	王文超	伍新春	共情对灾后青少年创伤后应激障碍和创伤后成长的影响
15	109认知神经科学分会	脑与认知科学研究院	朱睿达	刘超	内疚与羞耻的心理与认知神经机制
16	109认知神经科学分会	脑与认知科学研究院	李何慧	卢春明	右侧小脑VI区在词汇阅读中的作用
17	110体育学分会	体育与运动学院	崔蕾	殷恒婵	基于多模态MRI:太极八法五步对大学生负性情绪刺激下执行功能影响的脑机制研究
18	111中国语言文学分会	文学院	陈青	李国英	汉字分化问题研究
19	111中国语言文学分会	文学院	石勛言	魏崇武	故都之氓：元代杭州文学社会研究
20	112外国语言文学分会	外国语言文学学院	马亮	刘娟	季娜·鲁宾娜小说语篇中的潜文本研究
21	113历史学分会	历史学院	柴小君	王东平	驻防、移民与边疆社会——清代康雍乾时期巴里坤研究
22	114数学分会	数学科学学院	贺子毅	杨大春	Sobolev空间关于球平均的Littlewood-Paley特征和齐型空间上的一些函数空间实变理论
23	114数学分会	数学科学学院	李一梅	保继光	若干偏微分方程组解的性质
24	115物理学分会	物理学系	李思宇	何林	石墨烯中新奇对称性破缺态的研究
25	115物理学分会	物理学系	郭翠仙	寇谏鹏	非厄米拓扑物态的研究

26	115物理学分会	核科学与技术学院	吾布力卡斯木·吾鲁克	谢柏松	极化强场中真空正负电子对产生的研究
27	116化学分会	化学学院	马妮	吴立明	新颖多元碱金属硫属化合物探索合成、结构及热电性质研究
28	116化学分会	化学学院	解晓英	方维海	半导体光生载流子动力学、光催化和纳米团簇发光机理的理论研究
29	116化学分会	化学学院	贺进禄	龙闰	杂化有机-无机钙钛矿太阳能电池激发态动力学的理论研究
30	117天文学分会	天文系	王国建	夏俊卿	宇宙学新的探针和方法的相关研究
31	118地理学分会	地理科学学部	王丹丹	陈云浩	城市建筑地表热辐射方向性几何模型
32	118地理学分会	地理科学学部	张钢锋	史培军	中国北方风速变化过程、机理及其对环境影响评价的研究
33	118地理学分会	地理科学学部	张峰	王静爱	基于RWEQ模型的中国北方土壤风蚀研究
34	118地理学分会	全球变化与地球系统科学研究院	汪秋云	李建平	西北太平洋热带气旋对ENSO的影响及其机制
35	118地理学分会	地理科学学部	方竟	延晓冬	基于叶物候和生长过程的森林生态系统GPP模拟研究
36	119生物学会	生命科学学院	董琳	刘光伟	Hippo激酶MST1对滤泡辅助性T细胞分化的负性效应及代谢信号调控机制
37	119生物学会	生命科学学院	田伟	王占新	PWWP结构域及NSD家族蛋白参与表观遗传调控的分子机制研究
38	120生态学会	生命科学学院	褚晓琳	张大勇	温度对突变发生及其适合度后果的影响：基于模式微生物的实验演化研究
39	121系统科学分会	系统科学学院	罗启轩	李汉东	最优执行策略的模型改进以及多主体建模与模拟研究
40	123信息科学分会	人工智能学院	王海玲	邬霞	EEG源信号定位及有向功能连接方法研究与应用
41	125环境科学与工程一分会	环境学院	毋波波	田贺忠	基于全过程中国燃煤电厂可过滤和可凝结颗粒物排放精细定量研究
42	125环境科学与工程一分会	环境学院	文武	夏星辉	典型长链与短链全氟烷基酸在鱼体内的竞争富集作用研究
43	126环境科学与工程二分会 (含水文学及水资源)	水科学研究院	孟利	王金生, 左锐	Fe ²⁺ 、Mn ²⁺ 作用下氨氮在地下水中迁移转化机理研究
44	127管理学分会	政府管理学院	戴一鸣	于海波	双元工作重塑的结构模型、影响因素、双通道作用和日志干预研究
45	128艺术学分会	艺术与传媒学院	杨晨	邓宝剑	西北考古与二十世纪前期的书法研究
46	12915教育博士评审组	教育学部	侯芬	伍新春	父亲与母亲教养投入对青少年情绪和行为适应的作用机制及干预研究
47	130社会学分会	社会学院	王宇琛	肖放	从在地到脱域：以晚清至当代浙南阳村学校变迁为中心的研究
48	132核科学与技术分会(含材料物理与化学)	核科学与技术学院	王金榜	刘治国	基于新型电磁感应材料透镜的毫米波焦面阵主动成像系统研究