

北京师范大学教务部文件

师教质量〔2021〕3号

关于公布2020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（试行）》（师研字〔2014〕10号）的要求和《关于开展2020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〔2020〕31号）的规定，从2019年授予博士学位的696篇学位论文中，评选并经过公示，确定46篇论文为优秀博士学位论文（见附件），特此表彰。

附件：2020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2月23日

附件：

2020 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)

分会	培养单位	姓名	导师	论文题目
101 哲学分会	哲学学院	王校楠	鲁克俭	德语世界的马克思研究：一个思想史考察
102 经济学与工商管理分会	经济与工商管理学院	刘霞	曲如晓	外国在华专利技术外溢效应及对中国企业出口决策的影响研究
106 教育学一分会	教育学部	赵冉	杜育红	教育在我国经济增长中的贡献及其作用机制研究
106 教育学一分会	教育学部	胡昞昞	刘宝存	拉丁美洲和欧盟区域间高等教育合作机制研究
106 教育学一分会	教育学部	李洋	马健生	波普科维茨批判教育思想研究
107 教育学二分会	教育学部	何声清	綦春霞	七~九年级学生概率内容学习进阶及其影响因素研究
107 教育学二分会	教育学部	王阿习	余胜泉	课堂观察活动的多元分析与精准改进研究
108 心理学分会	心理学院	党健宁	刘力	实体性对群体知觉的影响：基于“大二”模型的探讨
108 心理学分会	心理学院	刘红瑞	姚梅林	小学教师自主支持和控制与学生课堂学业情绪的双向关系
109 认知神经科学分会	脑与认知科学研究院	叶智方	薛贵	记忆提取过程中的神经激活模式再现特征及其行为后果
110 体育学分会	体育与运动学院	赵刚	刘晓莉	纹状体 D2-MSNs 在运动改善 PD 模型小鼠基底神经节信息输出中的作用机制研究
111 中国语言文学分会	文学院	教鹤然	李怡	哈尔滨与中国现代文学
111 中国语言文学分会	文学院	谷惠萍	王向远	日本文学与“元寇”
111 中国语言文学分会	文学院	郭尔雅	王向远	“倭寇”与日本的“倭寇文学”——中日视差与文史互化
111 中国语言文学分会	汉语文化学院	王昭	徐彩华	留学生汉语体标记“了”、“着”习得的实验研究

分会	培养单位	姓名	导师	论文题目
112 外国语言文学分会	外国语言文学学院	张玉伟	张冰	鲍·康·扎伊采夫的“新现实主义”小说研究
113 历史学分会	历史学院	刘卓异	晁福林	两周列国族姓存灭考
114 数学分会	数学科学学院	刘军	杨大春	各向异性欧氏空间上(变指标)Hardy-型空间的实变理论及其应用
114 数学分会	数学科学学院	徐龙娟	李岩岩 李海刚	复合材料中的椭圆方程(组)解的梯度估计
115 物理学分会	物理学系	郭敏勇	高思杰	黑洞对粒子的加速效应以及全息引力在超流体和复杂度中的研究
115 物理学分会	物理学系	刘玉海	郭文安	自发对称破缺量子自旋霍尔态与单尺度解禁闭量子相变
116 化学分会	化学学院	周凯翔	崔孟超	基于 D- π -A 结构的近红外荧光 A β 探针和 18F 标记的 2-苯基喹啉类 Tau 蛋白显像剂的研究
116 化学分会	化学学院	张照胜	龙闰	有机-无机杂化钙钛矿太阳能电池光生电荷动力学理论研究
116 化学分会	化学学院	杨宇东	龚汉元	特殊极性新型大环分子的合成及应用研究
116 化学分会	化学学院	张丛丛	自国甫	二茂钷-端基膦卡宾化合物的合成、结构及反应性研究
117 天文学分会	天文系	孟南昆	吴江华	耀变体天内及长时标光学光变研究
118 地理学分会	地理科学学部	刘建伟	曹红斌	基于源解析与质量调整生命年的 PM2.5 载带重金属源的疾病负担研究
118 地理学分会	地理科学学部	母红丽	符素华	植被茎秆覆盖对坡面薄层水流挟沙力影响的模拟研究
118 地理学分会	地理科学学部	廖华	刘慧平	真实环境下行人地图导航的眼动行为模式研究
118 地理学分会	地理科学学部	孔冬贤	缪驰远	小浪底水库调水调沙对下游河道影响及运行后期黄河减沙策略研究
118 地理学分会	地理科学学部	马凤	叶爱中	变化环境下干旱传播与预测研究—以黑河上中游流域为例

分会	培养单位	姓名	导师	论文题目
119 生物学会	生命科学学院	张韵秋	樊小龙	基于 CDC20-M 的胶质瘤基因组不稳定性和预后评估及治疗策略选择
119 生物学会	生命科学学院	韩琦	桑建利	白色念珠菌中 Kre6, Skn1 与 Chs3 的功能研究
120 生态学会	生命科学学院	王鹏程	张正旺	马鸡属 (Crossoptilon) 物种分化与褐马鸡 (C. mantchuricum) 保护遗传学研究
121 系统科学分会	系统科学学院	周建林	樊瑛	基于科学文献网络的科研评价研究
123 信息科学分会	人工智能学院	吕辰雷	武仲科	基于黎曼几何的三维人脸相似度度量
125 环境科学与工程一分会	环境学院	韩兰芳	孙可	生物质炭的稳定性及其与污染物的相互作用机制
125 环境科学与工程一分会	环境学院	林慧	夏星辉	溶解性有机质结合态苾对大型溞的生物有效性及作用机理
125 环境科学与工程一分会	环境学院	王青	崔保山	微地形对滨海盐沼裸斑植物定植的促进机制及调控模式
125 环境科学与工程一分会	环境学院	崔骏	裴元生	循环水系统碳钢电化学腐蚀控制方法与机制
126 环境科学与工程二分会	水科学研究院	郭文景	吴丰昌 滕彦国	典型污染水环境中锑的迁移转化及去除研究
126 环境科学与工程二分会	水科学研究院	胡斌	滕彦国	基于硅同位素掺杂法的硅酸盐矿物近平衡区水解速率测定及反应动力学机制研究
127 管理学会	地理科学学部	马雯秋	姜广辉	农村居民点内部用地结构转型与优化研究 ——以北京市平谷区为例
128 艺术学会	艺术与传媒学院	孙子荀	黄会林	新世纪中国魔幻电影文化研究
130 社会学分会	社会学院	孙英芳	肖放	赵氏孤儿传说与村落精神传统研究——基于山西赵康镇地区的考察
132 核科学与技术分会	核科学与技术学院	段泽明	程琳	毛细管聚焦的微束能量色散 X 射线荧光谱仪关键技术的研究