

北京师范大学教务部文件

师教质量〔2020〕3号

关于公布 2019 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2019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〔2019〕47号）的规定，从2018年授予博士学位的695篇学位论文中，共评选出45篇优秀博士学位论文，经过公示确定名单（见附件），特此表彰。

评选校级优秀博士学位论文是提高我校博士研究生培养质量的重要举措。各学位评定分委员会、各研究生培养单位、各位研究生导师，要在研究生教育中大力倡导求真务实、科学严谨的学风，鼓励研究生不断追求卓越，做出创新性成果。

附件：2019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

2020年1月15日

附件：

2019年北京师范大学优秀博士学位论文名单

分会	培养单位	姓名	导师姓名	论文题目
101 哲学分会	哲学学院	张超	杨耕	普兰查斯的权力思想研究
102 经济学与工商管理分会	经济与工商管理学院	王骏	王善迈	教育的信号效应及其市场价值——基于统计性歧视和雇主学习理论的视角
106 教育学一分会	教育学部	丁瑞常	刘宝存	经合组织参与全球教育治理研究
106 教育学一分会	教育学部	胡君进	檀传宝	自然人和公民——爱弥儿双重面孔的教育建构
106 教育学一分会	教育学部	王新风	钟秉林	利益相关者视域中的新高考公平性研究
106 教育学一分会	教育学部	孙蕾蕾	霍力岩	幼儿园教师“幼儿学习研究与支持”能力及其发展研究——教师专业胜任力发展的视角
107 教育学二分会	教育学部	吴鹏飞	余胜泉	社会性资源库组织模型及应用研究
108 心理学分会	心理学院	甄瑞	刘儒德	小学生数学学习投入的发展及社会支持的作用：基于纵向追踪的视角

109 认知神经科学分会	脑与认知科学研究院	陈汝佳	李武	跨脑区多层级的轮廓线加工机制研究
109 认知神经科学分会	脑与认知科学研究院	肖翔	朱朝喆	经颅脑图谱
110 体育学分会	体育与运动学院	崔书强	乔德才	大鼠皮层-纹状体通路对力竭运动的调控作用及NR2B-CaMKII-ERK 介导的机制研究
111 中国语言文学分会	文学院	李莎	赵勇	《超逸的爱若斯——论荷尔德林〈旭培里昂〉通达“美”的自我尺度》
111 中国语言文学分会	文学院	何余华	李运富	殷商已见通今词的用字历史研究
111 中国语言文学分会	文学院	张少辉	过常宝	先秦韵语研究
111 中国语言文学分会	文学院	宁宝剑	李正荣	论波尔菲利奥斯及其荷马史诗研究
112 外国语言文学分会	外国语言文学学院	王悦	刘娟	语言文化学视角下当代俄罗斯女性小说神话元素研究
113 历史学分会	历史学院	余春江	杨共乐	狄奥多鲁斯的史学思想与实践—

				—基于对《历史集成》的考察
113 历史学分会	历史学院	王羽飞	易宁	波利比乌斯的史学思想——以求真和致用思想为中心的研究
114 数学分会	数学科学学院	曹明明	薛庆营	算子的双权刻画与 Tb 定理及二进分析方法
114 数学分会	数学科学学院	陈露	陆国震	几何不等式的极值函数及其在偏微分方程中的应用
115 物理学分会	物理学系	王文晓	何林	SiC 衬底上石墨烯结构、电学性质及插层氢原子的研究
115 物理学分会	物理学系	刘录	郭文安	二维海森堡反铁磁系统的数值研究: 量子临界点的典型性与无阻挫自旋液体
115 物理学分会	物理学系	王静	张金星	铁性氧化物多功能低维结构的纳米尺度探针调控
116 化学分会	化学学院	闫巧芝	侯国华	二茂铁骨架螺环手性膦配体的设计合成及其在不对称氢化反应中的应用
116 化学分会	化学学院	刘亚辉	薄志山	有机聚合物太阳能电池给受体材料的设计合成及其性质研究
116 化学分会	化学学院	杨晓刚	闫东鹏	室温磷光金属-有机框架材料: 组

				装及余辉特性研究
117 天文学分会	天文系	张亮	陈黎	黑洞暂现源的能谱和时变性质研究
118 地理学分会	地理科学学 部	孙巧红	缪驰远	全球变化背景下中国地区极端降水和高温事件时空格局变化特征及归因分析
118 地理学分会	地理科学学 部	刘小糠	鲁瑞洁, 高尚玉	毛乌素沙漠全新世古湖沼演变研究
118 地理学分会	地理科学学 部	胡容海	阎广建	基于路径长度分布的森林叶面积指数反演方法研究
118 地理学分会	全球变化与 地球系统科 学研究院	周春略	王开存	中国地区温度和降水时空变化特征研究：观测、模拟和归因
118 地理学分会	地理科学学 部	位贺杰	董孝斌	流域生态系统服务供需及其与人类福祉关系研究——以玛纳斯河流域为例
119 生物学会	生命科学学 院	李豪杰	任海云, 王占新	人源 PCL 家族蛋白参与表观遗传调控的分子机理
119 生物学会	生命科学学 院	赵纪中	桑建利	MAGE-A1 在乳腺癌以及卵巢癌细胞中的功能研究

120 生态学分会	生命科学学院	魏晨韬	张雁云	鸟类的鸣声演化与物种分化研究： 以树莺科 (Cettiidae) 和大杜鹃 (Cuculus canorus) 为例
120 生态学分会	生命科学学院	张文逸	牛翠娟	淡水龟鳖生活动态综合征 (POLs) 及中华鳖 (Pelodiscus sinensis) 抗氧化防御系统胁迫响应机理的 探讨
121 系统科学分会	系统科学学院	李睿琪	狄增如	城市结构与功能的实证分析与演 化机制研究
122 统计学分会	数学科学学院	何引红	李勇	计算机化自适应测验中的在线标 定研究
123 信息科学分会	信息科学与技术学院	张超	别荣芳	基于特征学习的城市计算技术研 究
125 环境科学与工程 一分会	环境学院	王艺霏	黄海鸥	碳纳米复合膜去除水中部分药品 和个人护理品的机理研究
125 环境科学与工程 一分会	环境学院	徐志豪	杨志峰	基于生态水文过程的河湖生态流 量调控方法研究
126 环境科学与工程 二分会	水科学研究 院	方艳艳	黄启飞, 豆俊峰	再生铝冶炼过程中多氯萘的排放 特征与生成机理研究
127 管理学分会	地理科学学	李进涛	刘彦随	京津冀地区乡村转型发展路径测

	部			度与模式优化研究
127 管理学分会	社会发展与 公共政策学 院	彭向东	胡晓江	预防接种异常反应：风险的社会扩大和社会管理
132 核科学与技术分会	核科学与技 术学院	仇猛淋	王广甫	离子激发发光方法及其在离子辐照效应中应用的研究