

东 北 大 学 文 件

东大研字〔2021〕37号

关于公布 2022 年初次申请招收博士生指导教师资格审核结果的通知

各部门：

根据《东北大学实施申请招收博士生教师认定制改革管理办法》（东大校字〔2018〕8号）、《关于开展 2022 年招收博士生教师资格认定工作的通知》（东大研字〔2021〕19号）文件精神，经有关学院学位评定分委员会初审、校学位评定委员会审定，现将获得 2022 年初次申请招收博士生指导教师资格人员名单予以公布（详见附件），其 2022 年招收博士生资格按学校有关规定执行。

附件：1. 校内人员初次申请获得 2022 年招收博士生指导教师

资格（正常申请）名单

2. 校内人员初次申请获得 2022 年招收博士生导师

资格（引进人才）名单

3. 校外人员初次申请获得 2022 年招收博士生导师

资格（兼职）名单

东北大学

2021 年 7 月 16 日

附件1

校内人员初次申请获得2022年招收博士生指导教师资格（正常申请）名单

序号	姓名	所在单位	招收博士生一级学科
1	王作宝	文法学院	公共管理
2	张威	外国语学院	艺术学理论
3	王铁强	理学院	化学
4	韩义德	理学院	化学
5	包妮沙	资源与土木工程学院	地质资源与地质工程
6	刘杰	资源与土木工程学院	矿业工程
7	于海燕	冶金学院	冶金工程
8	马北越	冶金学院	冶金工程
9	邓志银	冶金学院	冶金工程
10	申晓毅	冶金学院	冶金工程
11	张浩	冶金学院	冶金工程
12	胡恩柱	冶金学院	冶金工程
13	姜鑫	冶金学院	冶金工程

14	彭建平	冶金学院	冶金工程
15	王鹤鸣	冶金学院	动力工程及工程热物理
16	刘中秋	冶金学院	动力工程及工程热物理
17	李国建	材料电磁过程研究教育部重点实验室	动力工程及工程热物理
18	丁敬国	轧制技术及连轧自动化国家重点实验室	材料科学与工程
19	牛红志	材料科学与工程学院	材料科学与工程
20	邓想涛	轧制技术及连轧自动化国家重点实验室	材料科学与工程
21	朱庆丰	材料电磁过程研究教育部重点实验室	材料科学与工程
22	何立子	材料电磁过程研究教育部重点实验室	材料科学与工程
23	郭瑞	秦皇岛分校	材料科学与工程
24	曹光明	轧制技术及连轧自动化国家重点实验室	材料科学与工程
25	蔡明晖	材料科学与工程学院	材料科学与工程
26	潘虎成	材料科学与工程学院	材料科学与工程
27	王迎春	信息科学与工程学院	电气工程
28	刘鑫蕊	信息科学与工程学院	电气工程
29	罗艳红	信息科学与工程学院	电气工程

30	杨英华	信息科学与工程学院	控制科学与工程
31	肖冬	信息科学与工程学院	控制科学与工程
32	张亚男	信息科学与工程学院	控制科学与工程
33	张颜颜	人工智能与大数据科学中心	控制科学与工程
34	孟琒	信息科学与工程学院	控制科学与工程
35	赵玉良	秦皇岛分校	控制科学与工程
36	袁平	信息科学与工程学院	控制科学与工程
37	钱晓龙	信息科学与工程学院	控制科学与工程
38	冯时	计算机科学与工程学院	计算机科学与技术
39	鲁宁	秦皇岛分校	计算机科学与技术
40	关佩沛	生命科学与健康学院	生物医学工程

附件2

校内人员初次申请获得2022年招收博士生指导教师资格（引进人才）名单

序号	姓名	所在单位	招收博士生一级学科
1	陈多闻	马克思主义学院	哲学
2	刘广远	艺术学院	艺术学理论
3	周炯	理学院	化学
4	Eric Freemantle MAY	冶金学院	动力工程及工程热物理
5	王占军	冶金学院	冶金工程
6	刘卯	冶金学院	冶金工程
7	李峰	冶金学院	冶金工程
8	邢飞	材料科学与工程 学院	材料科学与工程
9	刘宝丹	材料科学与工程 学院	材料科学与工程

10	李琳琳	轧制技术及 连轧自动化 国家重点实 验室	材料科学与工程
11	杨天智	机械工程与 自动化学院	机械工程
12	姜曦灼	机械工程与 自动化学院	动力工程及工程热物理
13	王俊生	信息科学与 工程学院	控制科学与工程
14	吴高昌	流程工业综 合自动化国 家重点实验 室	控制科学与工程
15	张晋熙	流程工业综 合自动化国 家重点实验 室	控制科学与工程
16	张家宁	人工智能与 大数据科学 中心	控制科学与工程

附件3

校外人员初次申请获得2022年招收博士生指导教师资格（兼职）名单

序号	姓名	所在单位	招收博士生一级学科
1	朱阳戈	北京矿冶研究总院	矿业工程
2	祁峰	中国科学院沈阳自动化研究所	信息与通信工程
3	曹林	北京信息科技大学	信息与通信工程
4	张立峰	燕山大学	冶金工程
5	金红旭	北部战区总医院	生物医学工程
6	赵怀慈	中国科学院沈阳自动化研究所	计算机科学与技术