

附件

## 东北林业大学2022年直博生录取名册

序号	姓名	录取学院名称	录取专业代码	录取专业名称	录取专业方向代码	录取专业方向名称	博导姓名
1	任斯宇	林学院	071300	生态学	04	生态系统生态学	周正虎
2	陈昊远	林学院	071300	生态学	07	修复生态学	孙志虎
3	侯星宇	林学院	071300	生态学	04	修复生态学	张韞
4	王子璇	林学院	090700	林学	01	森林防火	孙龙
5	陈欣妍	林学院	090700	林学	01	森林保护学	李丹蕾
6	李晶晶	林学院	090700	林学	06	林木遗传育种	杨静莉
7	刘玥彤	林学院	090700	林学	03	森林经理学	赵颖慧
8	樊昊驹	林学院	090700	林学	02	林木遗传育种	刘关君
9	许航	林学院	090700	林学	03	森林经理学	于颖
10	崔帅	林学院	090700	林学	02	森林经理学	李明泽
11	张德鹏	林学院	090700	林学	04	森林经理学	杨曦光
12	王秋宇	林学院	090700	林学	01	林木遗传育种	曲冠证
13	吴健楨	林学院	090700	林学	01	林木遗传育种	程玉祥
14	刘天义	林学院	090700	林学	01	森林培育	杨玲
15	张家伟	林学院	090700	林学	03	森林保护学	王峰
16	赵予璐	林学院	090700	林学	04	森林植物资源学	谷会岩
17	白赫	园林学院	083400	风景园林学	02	风景园林规划与设计	许大为
18	车海涛	园林学院	083400	风景园林学	05	园林植物	张彦妮
19	李澍祺	野生动物与自然保护地学院	090700	林学	01	野生动植物保护与利用	张伟
20	陶滨	化学化工与资源利用学院	071000	生物学	05	化学生物学	李斌
21	黎晴	化学化工与资源利用学院	071000	生物学	05	化学生物学	陈春霞
22	吴明宇	材料科学与工程学院	082900	林业工程	01	木材科学与技术	肖泽芳
23	刘源	材料科学与工程学院	082900	林业工程	01	木材科学与技术	韩广萍
24	贺建民	材料科学与工程学院	082900	林业工程	01	木材科学与技术	胡英成
25	聿聪慧	材料科学与工程学院	082900	林业工程	01	木材科学与技术	李坚
26	刘志航	材料科学与工程学院	082900	林业工程	01	木材科学与技术	高丽坤
27	丁可娇	材料科学与工程学院	082900	林业工程	01	木材科学与技术	许民

28	杜秋雨	材料科学与工程学院	082900	林业工程	01	木材科学与技术	甘文涛
29	周静怡	材料科学与工程学院	082900	林业工程	02	林产化学加工工程	陈志俊
30	纪梦薇	材料科学与工程学院	082900	林业工程	02	林产化学加工工程	黄海波
31	王佳琪	材料科学与工程学院	082900	林业工程	02	林产化学加工工程	王砥
32	杨雯	材料科学与工程学院	082900	林业工程	02	林产化学加工工程	王立娟
33	程柯	材料科学与工程学院	082900	林业工程	02	林产化学加工工程	刘守新
34	李泽怀	材料科学与工程学院	082900	林业工程	03	生物材料工程	张彦华
35	王瀚	材料科学与工程学院	082900	林业工程	03	生物材料工程	白龙
36	刘伟	材料科学与工程学院	082900	林业工程	04	生物质复合材料	张志军
37	张聪聪	材料科学与工程学院	082900	林业工程	04	生物质复合材料	宋永明
38	周家琦	工程技术学院	082900	林业工程	01	森林工程	李耀翔
39	韩哲	机电工程学院	082900	林业工程	01	林业工程自动化	张佳薇
40	刘国洋	机电工程学院	082900	林业工程	01	林业工程自动化	周宏威
41	张豪	机电工程学院	080200	机械工程	02	机械电子工程	李 健
42	史冰雨	信息与计算机工程学院	082900	林业工程	01	林业信息工程	邢键
43	康佩伦	信息与计算机工程学院	082900	林业工程	01	林业信息工程	景维鹏
44	孟凤威	交通学院	082300	交通运输工程	01	交通运输规划与管理	程国柱
45	施新格	生命科学学院	071000	生物学	01	微生物学	刘成伟
46	张俏艺	生命科学学院	071000	生物学	03	发育生物学	许志茹
47	张亦卓	生命科学学院	071000	生物学	02	遗传学	郑宝江
48	史嘉渊	生命科学学院	071000	生物学	03	发育生物学	蓝兴国
49	杨典	生命科学学院	071000	生物学	04	细胞生物学	滕春波
50	杨畅	生命科学学院	071000	生物学	03	发育生物学	李玉花