

材料学院2018年度在读硕士研究生申请硕博连读成绩

序号	拟申请博士学科	报名号	姓名	性别	学术成果评分	外语	专业基础与 专业知识	科技创新能力	综合素质	总成绩
1	木材科学与技术	180608	王**	男	125	83.5	64	93	91	456.5
2	木材科学与技术	180030	王**	男	30	94	95	83	88	390
3	木材科学与技术	180313	耿**	女	40	89	77	92	91	389
4	木材科学与技术	180008	薛**	女	10	93	81	91	92	367
5	木材科学与技术	180039	陈**	男	36	87	65	89	87	364
6	木材科学与技术	180027	刘**	男	31	84.5	71	87	87	360.5
7	木材科学与技术	180161	刘**	女	40	81.5	60	89	89	359.5
8	木材科学与技术	180254	曲**	女	20	92.5	63	90	92	357.5
9	木材科学与技术	180638	赵**	男	16	84	78	90	89	357
10	木材科学与技术	180165	赖**	男	5	78	61	79	83	306
11	木材科学与技术	180257	刘**	女	28.5	79.5	21	82	84	295
12	林产化学加工工程	180013	杨**	女	72.5	89.1	89.1	88.4	89.7	428.8
13	林产化学加工工程	180487	代**	女	60	91	91	91.2	91.9	425.1

序号	拟申请博士学科	报名号	姓名	性别	学术成果评分	外语	专业基础与 专业知识	科技创新能力	综合素质	总成绩
14	林产化学加工工程	180451	李**	女	60	90.2	90.7	92.2	90.9	424
15	林产化学加工工程	180060	陈**	女	60	90.9	90.2	91.4	91.1	423.6
16	林产化学加工工程	180236	王**	女	40	89.9	90.4	90.8	90.5	401.6
17	林产化学加工工程	180136	陈**	女	40	90.4	90.5	89.7	90.1	400.7
18	林产化学加工工程	180495	刘**	男	35	90.2	91.7	92	91.1	400
19	林产化学加工工程	180087	邵**	男	40	88.3	89.7	90.5	90.3	398.8
20	林产化学加工工程	180091	曹**	男	25	90.3	91.4	93	92	391.7
21	林产化学加工工程	180498	杨**	女	26	91.1	91.2	90.7	91.3	390.3
22	林产化学加工工程	180086	张**	女	25	91.5	90.8	90.8	91.2	389.3
23	林产化学加工工程	180024	郭**	男	20	90.8	91	90.9	90.8	383.5
24	林产化学加工工程	180003	张**	女	6	88.7	90.1	90.4	90.3	365.5