

## 北京理工大学医工融合研究院2020年博士面试分组名单

### 生物医学工程、材料组（6月10日）

序号	姓名	考生报名号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向代码	报考研究方向	考试方式	报考类别
1	吉垒	20201357	085600	材料与化工	01	材料科学与工程	工程博士	非定向就业
2	王莹	20200534	083100	生物医学工程	01	空间生物与医学工程	公开招考	非定向就业
3	罗皓文	20200504	083100	生物医学工程	01	空间生物与医学工程	公开招考	非定向就业
4	张宏瑞	20200916	083100	生物医学工程	01	空间生物与医学工程	公开招考	非定向就业
5	宋泽雨	20201828	083100	生物医学工程	03	数字医疗与健康工程	硕博连读	非定向就业

### 光学工程、信息计算机组（6月9日）

序号	姓名	考生报名号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向代码	报考研究方向	考试方式	报考类别
1	金梦	20201877	080900	电子科学与技术	05	医学电子与信号处理	公开招考	非定向就业
2	蒋盟珂	20200372	080900	电子科学与技术	05	医学电子与信号处理	公开招考	非定向就业
3	陆帅	20201622	085400	电子信息	03	电子科学与技术	工程博士	非定向就业
4	李沛安	20201900	085400	电子信息	03	电子科学与技术	工程博士	非定向就业
5	李绍文	20200730	085400	电子信息	01	光学工程	工程博士	非定向就业
6	何慧	20201733	085400	电子信息	06	计算机科学与技术	工程博士	非定向就业
7	杨镇	20202426	080300	光学工程	03	光学设计、加工与检测	公开招考	非定向就业
8	许鹏飞	20201204	080300	光学工程	03	光学设计、加工与检测	公开招考	非定向就业

### 机械、控制组（6月9日）

序号	姓名	考生报名号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向代码	报考研究方向	考试方式	报考类别
1	孙海刚	20200615	085500	机械	02	机械工程	工程博士	非定向就业
2	熊丽园	20201582	085500	机械	02	机械工程	工程博士	非定向就业
3	韩哲	20200100	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	公开招考	非定向就业
4	陈喆	20200449	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	公开招考	非定向就业
5	王磊	20201523	085400	电子信息	05	控制科学与工程	工程博士	非定向就业