



哈尔滨工业大学

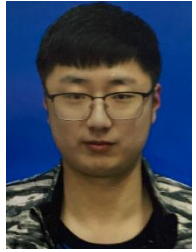
第十三次研究生代表大会

机电学院研代表选举大会

候选代表申报表

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表


| | | | | | | |
|----------------|---|--------------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 张博闻 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199508 |  |
| 籍 贯 | 山东省 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 共青团 员 | 联系方式 | 15776647920 | |
| 工作（学习）单位 职务 | | 19S0811 班团支书 | | | | |
| 简 历 | <p>本人本科毕业于哈尔滨工业大学，在本科生期间担任班级文体委员职务，班级篮球队队长，也进入机电学院院篮球队并且随队参加连续两届 AUBA 联赛，本科期间经常组织班级同学参加业余活动，包括体育运动和桌游等。在校期间认真学习，没有收到过任何学校的处分，也没有挂科重修记录。本科期间曾随校参加前往芜湖的实习，也在实习过程中主动帮助同学向学校反映实习过程中存在的问题，并且协助老师们妥善的解决实习过程中的问题。研究生期间通过竞选担任 19S0811 班团支书。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会
研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|----|------|-------------|------|
| 姓 名 | 田川 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199701 | (照片) |
| 籍 贯 | 河北保定 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 团员 | 联系方式 | 18846815610 | |
| 工作(学习)单位 职务 | 19S0812 班团支书 | | | | | |
| 简 历 | <p>本科毕业于哈尔滨工程大学，后进入哈尔滨工业大学读研。在校期间积极参加各项活动。</p> <p>本人具有良好的语言表达能力和沟通能力，积极主动，能团结同学，以更好的完成工作。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------------------------|------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 刘宇 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199704 |  |
| 籍 贯 | 山西太原 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 中共党员 | 联系方式 | 17863909301 | |
| 工作（学习）单位 职务 | | 机电工程学院 19S0813 团支部 团支书 | | | | |
| 简 历 | <p>2012.9-2015.6 就读于山西省实验中学</p> <p>2015 年 考入中国石油大学（华东）</p> <p>2015.9-2016.9 大一期间担任机电学院学联学生会副主席、学习委员</p> <p>2016.9-2017.9 担任机电工程学院艺术团团长助理、主持队长，主持多次文艺晚会</p> <p>2016.9-2018.4 第一负责人身份负责 1 项题为“智能路灯控制系统”的大学生创新创业训练项目，目前已优秀结题</p> <p>2017.8 入选 2017 年暑期德国大学卓越计划考察交流项目</p> <p>2017.9-至今 转入机械专业卓越班，开始专业课学习和工程能力培养练习</p> <p>2017.9-至今 担任班级团支书</p> <p>2015 年 9 月至 2016 年 9 月 担任机电工程学院学联学生会副主席，班级内担任学习委员</p> <p>2016 年 9 月至 2017 年 9 月 担任机电工程学院艺术团团长助理、主持队队长</p> <p>2017 年 9 月至今 担任机电工程学院机自 1502 班团支书 入选了 2017 年暑期德国大学卓越计划考察交流项目，期间获得 2017 届“德国卓越大学计划”奖学金</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | <p>2017.5 中国石油大学（华东） 中国石油大学（华东）机电工程学院十佳优秀学生标兵（学院共 10 人）</p> <p>2016.9 中国石油大学（华东） 国家励志奖学金</p> <p>2017.9 中国石油大学（华东） 山东省石油学会奖学金（全校共 10 人）</p> <p>2017.7.21 中国石油大学（华东） 2017 届“德国卓越大学计划”奖学金</p> | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|----|------|-------------|---|
| 姓 名 | 赵俊 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199606 |  |
| 籍 贯 | 山西省大同市 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 团员 | 联系方式 | 15776492606 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 哈尔滨工业大学机电工程学院 19S0821 班 生活班长 | | | | | |
| 简 历 | <p>科研经历：</p> <p>2017.04 大学生挑战杯 一种针对地下果实的可调节挖掘机械</p> <p>2017.04 山东省科技创新大赛 可调节草本植物地下果实挖掘收获装置，本人在设计中担任物料收集和包扎模块，用 Solidworks 完成装置的模型设计工作，并协同队友共同完成其他部分的建模，参赛题目为《可调节草本植物地下果实挖掘收获装置》。</p> <p>学生工作经历：</p> <p>2016.03-2017.03 校勤工助学管理中心监察部正部长</p> <p>2016.03-2017.03 校学工处助理工作 协助老师完成各种学工处工作，组织各种学工处大型活动，如三好评优、奖助贷宣讲会等。</p> <p>2015.07 勤梦义行社会实践活动 担任队长，和二十八名队员一起，与中华义工协会合作对弱势群体儿童进行义务教育，教育主题涉及中国传统文化、生命安全、科技创造等。该实践获得了校繁星计划一等奖。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | <p>2016.05 哈尔滨工业大学（威海）三等奖学金</p> <p>2016.10 哈尔滨工业大学（威海）社会工作优秀奖学金</p> <p>2016.10 勤梦义行社会实践优秀实践队员，该实践获得校繁星计划一等奖</p> <p>2016.10 获山东省科技创新比赛校内三等奖</p> <p>2016.11 哈尔滨工业大学（威海）三等奖学金</p> <p>2016.12 哈尔滨工业大学 2015-2016 年度“优秀学生干部”荣誉称号</p> <p>2018.06 哈尔滨工业大学（威海）学习进步优秀奖学金及优秀本科毕业论文</p> | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|----|------|-------------|---|
| 姓 名 | 李睿智 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199612 |  |
| 籍 贯 | 湖南 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 团员 | 联系方式 | 15754316326 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 哈尔滨工业大学 研究生 | | | | | |
| 简 历 | <p>李睿智，男，汉族，22岁，湖南邵阳人，本科毕业于吉林省长春市长春理工大学，现在在黑龙江省哈尔滨市哈尔滨工业大学机电工程学院机械电子工程系液压方向攻读研究生，目前研究生一年级，导师是李松晶教授。</p> <p>我本科学习刻苦认真，顺利在四年内拿到了本科毕业的学位证书和毕业证书，在校期间无任何不良记录，曾获得过多次奖学金，且在本科期间申请了一项实用新型技术专利且多次参与大学生各种专业比赛。</p> <p>我研究生在校期间没有任何违纪违法处分，成绩优秀，为人乐观，乐于助人，具有很好的人际社交关系。就学期间努力学习积极参加学校各种活动，积极进行体育锻炼，爱好有游泳、爬山、旅游、电影、美食等。本人具有较强的社会责任意识。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 李健 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199801 |  |
| 籍 贯 | 山西省代 县 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 中共党 员 | 联系方式 | 18545512565 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 哈尔滨工业大学 19S0823 班级组织委员 大二党支部组织委员 | | | | | |
| 简 历 | <p>本科就读于哈尔滨工业大学，机械设计制造及其自动化专业，并于2017年年末加入中国共产党。本科期间任班级宣传委员，配合团支书开展班级工作，组织了去聋哑儿童福利院慰问、班级团建等活动。学习方面，努力学习专业知识，参加专业相关创新比赛，取得了一些荣誉，大四获取保研资格，现在是机械工程微纳机器人方向的硕士研究生，研究生期间任班级组织委员，主要配合党支书进行班级党建工作。另外担任大二党支部组织委员，负责大二党支部的筹建和组织工作。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | <p>2016 年 校级优秀团员和三好学生 2018 年 全国大学生机械设计创新设计大赛慧鱼组竞赛一等奖 大学生创新创业训练计划项目一等奖 入选哈尔滨工业大学“工程领军人才培养计划”</p> | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 杨惠博 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 199706 |  |
| 籍 贯 | 黑龙江 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 中共党 员 | 联系方式 | 18846935549 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 无 | | | | | |
| 简 历 | <p>杨惠博同志在思想上坚决拥护中国共产党的领导，作为一名学生党员，不断加强对于党的理论知识的学习，发挥着学生党员的先锋模范作用，认真学习党的十九大精神，以实际行动践行党的精神。</p> <p>在学习上，该同志认真刻苦，努力学习科学文化知识，钻研科研，不断提高自己的学习能力，积极创新，吃苦耐劳。</p> <p>在生活中，该同志能够尊敬师长，团结同学，互帮互助，积极参加班集体的各项活动，集体荣誉感强，生活中不仅关心自身发展，还关心身边同学，具有较强的集体责任感。</p> <p>杨惠博同志在本科期间，曾担任学院的团委副书记和班级的团支书，具有一定的组织和协调能力，善于与人沟通，人际关系良好。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 黑龙江省三好学生 | | | | | |
| 备注 | 无 | | | | | |

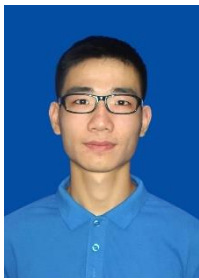
哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 赵文昊 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199709 |  |
| 籍 贯 | 山东临沂 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 共青团 员 | 联系方式 | 18846419917 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 哈尔滨工业大学 | | | | | |
| 简 历 | <p>哈尔滨工业大学 飞行器制造 本科 哈尔滨工业大学 机械电子工程 实习经历 北京 529 厂 技能 cad office 英语四六级 性格稳重、严谨细致、责任心强、保密意识强、有过硬的自主学习能力。具有良好的沟通表达能力，团队合作精神，有能力完成实验研究。语言能力较强，具备熟练的英文读、写能力。多次组织、参与大型活动，有较强的组织能力以及团队凝聚力。自尊自强，学习与实验中恪守“规格严格，功夫到家”的校训，秉承源远流长的哈工文化，时刻严格要求自己。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 李春江 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199803 |  |
| 籍 贯 | 辽宁 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 共青团员 | 联系方式 | 18846828249 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 无 | | | | | |
| 简 历 | <p>于 2015 年 9 月进入哈尔滨工业大学机电学院工业设计专业学习，获得 2015-2016 学年国家励志奖学金，2016 年参加全国应用型人才综合技能大赛并获得创新创意设计大赛三等奖。获得 2017-2018 年度 CASC 助学金，同年作为机电学院辅导员助理辅助辅导员工作。</p> <p>2019 年 6 月毕业获得学士学位，并于同年获得推免研究生资格继续于哈尔滨工业大学攻读设计学学位工业设计方向硕士研究生，获得 2019-2020 学年一等奖学金。2019 年赴日本千叶工业大学交流访问，在交流访问团中担任学生团长一职，帮助带队教师管理学生事务。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | <p>2015-2016 学年国家励志奖学金</p> <p>2016 年全国应用型人才综合技能大赛创新创意设计大赛三等奖</p> <p>2019-2020 学年一等奖学金</p> | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 周楠楠 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199510 |  |
| 籍 贯 | 河南灵宝 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 中共党 员 | 联系方式 | 18739836460 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 19S0831 班团支书 | | | | | |
| 简 历 | <p>在课程学习方面，本人积极学习科学文化知识，课上认真听讲，积极了解与课题相关的各种知识，课下及时与同学们讨论在学习中遇到的问题，及时解决困惑，争取培养出优秀的科研素质，可以在未来为国家的科技发展做出自己的贡献，实现自己的人生价值。</p> <p>在思想政治方面，本人作为一名共产党员，积极了解和学习党的相关理论知识，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装自己的政治意识，时刻跟党走，永远听党指挥，牢记全心全意为人民服务的宗旨和社会主义核心价值观，不忘初心，牢记使命，在各个方面发挥自己的热量。</p> <p>在生活中，本人团结同学，乐于助人，积极和同学交流，相互学习，做到一起进步，无论哪位同学遇到困难，我都愿意尽心帮助，时刻发挥一名党员的先锋模范作用。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 杨海乐 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199612 |  |
| 籍 贯 | 湖北荆门 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 中共党员 | 联系方式 | 17701683227 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 无 | | | | | |
| 简 历 | <p>本人为人积极乐观，做事认真负责，始终秉承牺牲自我，服务他人的宗旨，时刻牢记规格严格，功夫到家的校训。</p> <p>在学习中，本人始终保持良好的学习状态，严格遵守合理的学习作息，刻苦钻研遇到的问题，并且试着从中取得新发现。同时本人时刻关注当今科技热点，把自己置身于时代发展的洪流之中，不断学习，不断提高，与时俱进，让自己的思想时刻保持活跃。</p> <p>同时，作为一名中共党员，本人时刻将党的精神牢记于心，时刻不忘服务社会，服务人民的宗旨。并且在学习和生活中不断鞭策自我，改善自我，提升自我，继承和发扬党的优良传统，为共产主义事业奉献出自己一份微薄的力量。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | <p>获得 2019 届上海市普通高等学校优秀毕业生称号</p> <p>获得 2018 年上海市奖学金</p> <p>被评为 2016 至 2017 年上海大学优秀学生。</p> <p>获得获得第十一届”高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类团体二等奖。</p> | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|----|------|------------------|---|
| 姓 名 | 王宇 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199711 |  |
| 籍 贯 | 吉林 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 团员 | 联系方式 | 188 4572 8620 | |
| 工作（学习）单位 职务 | | 生活班长 | | | | |
| 简 历 | <p>本人综合素质佳，能够吃苦耐劳，忠诚稳重坚守诚信正直原则，勇于挑战自我开发自身潜力；做一个主动的人，工作积极热情，为了自己的目标为了完成自己想要的事情拼命投入力量；具备良好的人品，乐于与人沟通，生活在群体之中，能够与人进行客观直接的沟通，具有较强的团队管理能力和与人合作的精神，能够积极互动努力达成团队的目标；善于学习，勤奋务实，刻苦钻研，具备广泛的兴趣和很丰富的知识，适应能力强，能够在很短时间内融入一个新的领域，适应他并且把他做好；本人诚实可信、做事认真负责有条理，能很好地与人沟通交流，有很好的团队合作精神和服务精神。对数字头脑清晰。能自力更生、独立面对生活，也练就了我不肯轻易服输的性格，无论是在学习上，生活中还是工作中，都能勇于接受挑战，不怕困难和吃苦，遇到问题能够自己想办法解决，对生活充满希望。在大量的实践活动中学会待人接物的技巧和为人处事的道理，同时也赢得了良好的人际关系，受到他人的好评。</p> <p>本人思想上进，团结友好，具有良好的品质，善于与人沟通、协作。在校期间认真负责班里以及学校的各项工作，适应能力强，富有团队合作精神，能吃苦耐劳。积极学好专业课程，并不断提升自我。四年的大学生活，使自己的知识水平、思想境界、工作能力等方面都迈上了一个新的台阶。在这即将挥手告别美好大学生活，踏上社会征途的时候，我整军待发，将以饱满的热情、坚定的信心、高度的责任感投入到新的生活环境中，去迎接新的挑战，攀登新的高峰。大学是育人培才的摇篮，身处其中，我不知不觉慢慢成长起来。不但知识丰富了，能力提高了，而且人生观，世界观也得到了更好的锤炼。在这四个里，我的综合素质得到了大大提高。学习上，我勤奋认真，不但掌握了本专业知识，还常在图书馆阅读课外书，开阔视野；生活中，我乐观向上，积极进取，待人真诚，多次代表学院参加各种活动、竞赛；工作中，我认真负责，既做好本份工作，又敢于创新，同时善于团结集体，共同完成工作。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|------|--|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 费铖邦 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199605 |  |
| 籍 贯 | 浙江湖州 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程 | |
| 年 级 | 19 硕 | 政治面貌 | 中共党 员 | 联系方式 | 18860872793 | |
| 工作（学习）单位 职务 | | 19S0842 班团支书，机电工程学院研究生学会会员 | | | | |
| 简 历 | | <p>本人工作学习刻苦认真，在本科时长期担任学生干部，帮助同学与老师进行一些辅助工作，但同时也未放松自己的学习。在大一时便通过了英语四六级，江苏省和全国的计算机二级考试。大二时开始尝试参加大学生工程能力训练大赛，这场比赛中，我完成了无碳小车从设计到加工再到装配的所有工作，学到了很多实践经验，体验到了制作一个有完整功能作品的乐趣。大三是我大学期间最为忙碌的一段时期，我参加了江苏省机器人大赛，全国农业装备创新大赛，大学生机械创新设计大赛。整个大三学期中，我除了上课时间，基本上一直待在实验室中，工作十分努力，每天都在实验室做比赛项目直到晚上十点，那一段时期虽然辛苦，但是却使我的大学生活变得无比充实。我的个人技能也在这一次次的比赛中得到磨练，能力不断提高。</p> | | | | |
| 奖惩情况 | | <p>在 2016~2017 学年获得江苏省三好学生称号； 第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛一等奖； 第三届全国大学生智能农业装备创新大赛 C 组一等奖； 第三届全国大学生智能农业装备创新大赛 B 组二等奖； 第八届江苏省大学生机器人大赛二等奖。</p> | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 李玉婷 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 199408 |  |
| 籍 贯 | 河北省 石家庄市 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 预备党员 | 联系方式 | 15031163120 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 18S0811 班团支书 | | | | | |
| 简 历 | <p>2018. 09-至今</p> <p>担任 18S0811 团支部团支书一职，在任期间，立志建立出一个团结奋进的班风，提倡班级内部“一方有难，八方支援”，班内同学出现问题，全体成员积极出谋划策解决问题；组织班级同学参与多次团日活动，有集体沙盘游戏、参观校博物馆、组织羽毛球比赛、班级集体滑雪、班饭、元旦晚会表演节目、自发献血、面试技巧交流会等活动。</p> <p>并在 2019 年五四优秀团支部评选活动中，带领 18S0811 团支部荣获 19 年度年级优秀团支部标兵、19 年度院级优秀团支部、19 年度校先进集体等荣誉称号。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | 无 | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|----|------|-------------|---|
| 姓 名 | 漆力子 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199510 |  |
| 籍 贯 | 四川 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 团员 | 联系方式 | 18846110637 | |
| 工作（学习）单位 职务 | | 无 | | | | |
| 简 历 | <p>研究生综合成绩排名 5/75，获得 2020 年推荐攻博资格；硕士阶段参与科研项目四项，分别为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “高精度并联电动反射镜架的设计与控制技术研究”（硕士课题），一篇 EI 论文（一作）已录用，一篇国家发明专利已受理； 2. 超精密机床高刚度纳米驱动系统的联合研发，合作完成两篇 SCI 论文，一篇在审（四作），一篇待投（三作）； 3. 生物组织 3D 精密制造装备与控制技术 4. 终端光学分系统工程设计项目 <p>2018 年 9 月至今，担任哈尔滨工业大学机电工程学院 1808001 班班主任助理；2019 年暑期参加“【红研知行】走进中国工程物理研究院”社会实践团，团队荣获哈尔滨工业大学 2019 年暑期十佳社会实践团队。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士生国家奖学金 2. 推免生专项二等奖学金 3. 两次获得研究生一等学业奖学金 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|---------------|----|------|-------------|---|
| 姓 名 | 梁金光 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199508 |  |
| 籍 贯 | 河南省 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 党员 | 联系方式 | 15776643101 | |
| 工作（学习）单位 职务 | | 18S0813 班纪检委员 | | | | |
| 简 历 | <p>教育经历：</p> <p>2018.09-至今 哈尔滨工业大学 机械工程 工程硕士（推免）</p> <p>2014.09-2018.07 黑龙江大学 机械设计制造及其自动化 工学学士（前 1%）</p> <p>学生工作经历：研一期间 与班长一起多次组织班级活动，让大家都有畅所欲言的机会，让大家尽快的融入到新集体，使班级同学之间关系融洽，内部团结；和团支书一起为班级民主生活会租借场地，开展有新意的的民主生活会；</p> <p>本科期间 任职期间，多次组织考前辅导，对班级成绩较差的同学进行针对性的辅导，使班级挂科率全院最低；组织班级同学积极参加各种竞赛，曾在全国大学生数学竞赛中，获得全国一等奖 2 人，二等奖 6 人；</p> <p>自我评价：</p> <p>学习能力强，具有良好的专业基础知识，较强的数理分析、逻辑推理和学习能力，能独立完成一定的科研任务，勤奋踏实有责任感，拥有较强的亲和力和领导力。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 哈尔滨工业大学第六届“丁香杯”研究生创业大赛 2. 黑龙江大学校一等综合奖学金 3. 黑龙江大学校一等综合奖学金 4. 黑龙江大学校一等综合奖学金 5. 第九届全国大学生数学竞赛省二等奖 6. 2017 届全国三维数字化创新设计大赛全国二等奖 7. 2016 届全国三维数字化创新设计大赛省赛一等奖 8. 黑龙江“省三好学生”荣誉称号 9. 黑龙江“省三好学生”荣誉称号 10. 黑龙江大学“校三好学生”荣誉称号 11. 黑龙江大学“优秀学生干部”荣誉称号 12. 黑龙江大学“优秀共产党员”荣誉称号 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|----|------|-------------|---|
| 姓 名 | 管城豪 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199412 |  |
| 籍 贯 | 浙江省衢州市 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 党员 | 联系方式 | 18845610520 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 18S0821 党支书 | | | | | |
| 简 历 | <p>我叫管城豪，是一名来自于哈尔滨工业大学的硕士研究生，现在在国家重点实验室机器人研究所进行空间可伸缩机械臂的结构设计及其控制方法研究。从本科开始就扎实自己的理论基础，并且也成功获得了研究生一等奖学金，保研本校。在平时非常注重培养自己的实践能力，除了在学校中参加过长期的金工实习，本科期间还前往韩国汉阳大学交流学习，进行医疗机械手的结构设计和加工。本科毕设，设计并搭建了水流激励实验平台及俘能装置。参加了库卡中国的实习。在本科毕业的时候参加了西部志愿者，在云南宁蒗担任基层教师。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | 无 | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 张思捷 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 1996.03 |  |
| 籍 贯 | 辽宁省 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 共青团 员 | 联系方式 | 13089405795 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 18S0822 班 | | | | | |
| 简 历 | 2018.09-至今 哈尔滨工业大学 机械电子工程 硕士 2014.09-2018.06 吉林大学 机械工程 学士 | | | | | |
| 奖惩情况 | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 陈韵同 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199608 |  |
| 籍 贯 | 山东省费县 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 中共党 员 | 联系方式 | 18645882291 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 担任哈尔滨工业大学 18 级 0823 团支部书记、0823 党支部纪检委员 | | | | | |
| 简 历 | 2019 年 5 月~至今 担任哈尔滨工业大学职业发展协会上海电气小组部长、18 级硕士 0823 团支部书记、18 级硕士党支部纪检委员 2019 年 5 月~2019 年 7 月 担任哈尔滨工业大学首期国际组织人才培训班助理 2019 年 3 月~2019 年 7 月 担任哈尔滨工业大学学生工作处助管 2018 年 10 月~2019 年 5 月 担任哈尔滨工业大学上海电气创造者协会人力资源部部长 2015 年 9 月~2018 年 6 月 就读于燕山大学机械工程学院，并担任团支书两年 2015 年 3 月~2016 年 3 月 担任燕山大学校学生会权益实践部部长 2014 年 9 月~2015 年 9 月 就读于燕山大学建筑工程学院，并担任 14 级工程力学一班班长 | | | | | |
| 奖惩情况 | 获得 2018-2019 年哈尔滨工业大学研究生学业一等奖学金。 获得 2018-2019 年度哈尔滨工业大学“优秀团员”称号。 获得 2018-2019 年哈尔滨工业大学研究生二等奖学金。 获得 2015-2016 年度燕山大学机械工程学院“三好学生”称号。 获得燕山大学 2014-2018 年全七次奖学金。 获得 2018 年度燕山大学机械工程学院“优秀毕业生”称号。 获得燕山大学机械工程学院“互联网+”大学生创新创业大赛优秀奖。 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表


| | | | | | | |
|----------------|--|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 张洪记 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199511 |  |
| 籍 贯 | 山东济宁 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 中共党 员 | 联系方式 | 13066613253 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 哈尔滨工业大学团支书 | | | | | |
| 简 历 | <p style="text-indent: 2em;">（不少于 300 字）</p> <p>本科就读于东北大学，学习方面大学四年 GPA 排名 9/440，获得过两次国家奖学金，一次国家励志奖学金，三次校级一等奖学，一次校级二等奖学金，最终保研至哈尔滨工业大学哈尔滨工业大学机器人技术与系统国家重点实验室；学生工作方面，担任班级班长四年期间，带领班级获得“东北大学 2017-2018 优秀班集体”称号，个人获得优秀学生干部标兵、优秀学生标兵等荣誉称号；科技创新方面，参加过两次全国大学生机器人大赛 RoboMaster 比赛，2017 赛季获得了北部赛区亚军和全国一等奖，2018 赛季，自己作为队长带领队伍获得全国亚军的成绩，并且本科期间以第二作者申请两项发明专利，并且都已公开。</p> <p>研究生期间，本人担任班级团支书，积极开展各类团日活动，丰富同学们枯燥乏味的科研生活。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 2019 年 5 月，获得“哈尔滨工业大学优秀团员”称号 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表


| | | | | | | |
|----------------|---|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 廖一博 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199604 |  |
| 籍 贯 | 山东省 滕州市 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 中共党 员 | 联系方式 | 15545469042 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 18S0825 班团支书 | | | | | |
| 简 历 | <p>廖一博，本科毕业于哈尔滨工业大学（威海）机械设计制造及其自动化专业，之后以专业第一的成绩保研至哈尔滨工业大学机器人研究所赵杰老师课题组攻读硕士。大学期间积极参加数学建模竞赛，力学竞赛，并取得了不错的竞赛成绩。本科期间参与一种六轴联动机械臂和新型可展开式动力三角翼的设计的项目，目前课题针对眼科手术机器人操作复杂度和精确度要求高，眼科手术过程动态及不确定性更明显的特点，从人机共融协作的应用目的出发，进行人机协作型眼科显微手术辅助机器人控制方法的研究。曾在美的集团机器人事业部进行电控和驱动器研发，项目目标为设计一款面向公司内部的、配合驱动器使用的、能够对电机进行测试的上位机软件。我的任务是完成软件中对串口通信类、数据帧解析类的设计与封装。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | 无 | | | | | |

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会
研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 林博宇 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199502 |  |
| 籍 贯 | 河北 | 民 族 | 朝鲜族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 中共党 员 | 联系方式 | 13191810063 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 无 | | | | | |
| 简 历 | 本科就读于燕山大学机械工程学院，曾任学习委员，保研至哈尔滨工业大学机器人研究所，目前已签约航天科工二院。 | | | | | |
| 奖惩情况 | 无 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 孙佳男 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199508 |  |
| 籍 贯 | 黑龙江哈尔滨 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机械设计及理论 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 共青团员 | 联系方式 | 18245013837 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 无 | | | | | |
| 简 历 | <p>教育经历：201409-201806 就读于哈尔滨工业大学机电工程学院机械设计制造及其自动化专业。成绩排名 10/160，保研至本校机械设计及理论专业研究生。</p> <p>201809-至今就读于哈尔滨工业大学机电工程学院机械设计及理论专业。</p> <p>实习经历：201707-201708：于中国南方航发有限公司担任机械工程师实习生。在 416 精密加工中心，进行了喷嘴生产线、小钢生产线、大镁铝生产线、滑油喷嘴线、小镁铝机匣线、小钢机匣线、二级导向器、涡轮后封严盖、挡油板、预旋喷嘴组件等的结构设计与加工过程实践。在 420 新品试制加工中心，进行了自制量具的设计与加工；大型加工中心换刀机构的学习与实践。在 426 航轴加工中心，进行了利用深孔钻镗床学习与实践；进行了深孔钻床的学习与实践；进行了四轴加工中心的学习与实践。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | 研一和研二均获得一等学业奖学金。 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|---|---------------------------------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 朱国庆 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199608 |  |
| 籍 贯 | 山东临沂 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 中共 党员 | 联系方式 | 13124712747 | |
| 工作（学习）单位 职务 | | 哈尔滨工业大学机电工程学院 18S0832 班党支部 组织委员 | | | | |
| 简 历 | <p>教育经历：</p> 2014. 09-2016. 07 北京工业大学 2016. 09-2017. 01 台湾成功大学 2017. 03-2018. 07 北京工业大学 2018. 09 至今 哈尔滨工业大学 <p>社团工作经历：</p> 2014. 09-2016. 06 北京工业大学武道文化交流社 干事 2015. 12-2016. 07 组织开展红色“1+1”支部共建活动 2016. 12-2017. 11 北京工业大学机电学院本科生第三党支部书记 2017. 02-2018. 03 第三期北京工业大学青年马克思主义培养者工程（学生）学员 2018. 09 至今 哈尔滨工业大学机电工程学院 18S0832 班党支部 组织委员 2019. 04-2019. 07 哈尔滨工业大学校工会 助管 <p>专业实践经历：</p> 2015. 05 第十四届中国国际机床展览会 参观实习 2015. 07 第二届中国（北京）军民融合技术装备博览会 参观实习 2015. 12-2016. 11 “大蒜自动化加工专用供给线设计与分析”星火基金项目 负责人 2015. 12-2016. 11 “基于 Kinect 体感控制的遥操作机械手”国家大学生创新性实验计划项目 参与 2017. 04 第十五届中国国际机床展览会 参观实习 2017. 06-2017. 09 中国出版社对外贸易总公司 OA 系统开发项目 参与 2017. 10-2018. 06 “一种高铁螺栓检修机器人”北京市科技计划项目 参与 | | | | | |
| 奖惩情况 | 14-15 年度杨叔子院士学习优秀奖 14-15 年度、15-16 年度、16-17 年度国家励志奖、校级学习优秀奖 15-16 年度校级科技创新奖、校级三好学生、校级境外交流奖学金 哈工大硕士研究生入学二等奖学金 哈工大硕士研究生二等奖学金 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |


哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表登记表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|----------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 张士鹏 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 199512 |  |
| 籍 贯 | 山东聊城 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电工程学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 共青 团员 | 联系方式 | 18845618502 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 哈尔滨工业大学机电工程学院 18S0841 班 | | | | | |
| 简 历 | 2014-2018 年，山东理工大学-本科-机械设计制造及其自动化； 2018-今，哈尔滨工业大学-硕士-航空宇航制造工程； 2016 年带队参加山东赛区第十二届恩智浦智能车大赛； 2017 年带队参加山东省第五届工程实训竞赛。 | | | | | |
| 奖惩情况 | 2018 年获得研究生学业奖学金； 2017 年获得第五届山东省大学生工程训练综合能力竞赛二等奖； 2017 年获得科技活动单项奖； 2016 年获得第三届山东省大学生省科技创新大赛二等奖； 2016 年获得恩智浦智能车竞赛三等奖。 | | | | | |
| 选举单位意见 | （盖章） 年 月 日 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

哈尔滨工业大学第十三次研究生代表大会

研究生代表申报表

| | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|-------------|---|
| 姓 名 | 柳雅文 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 199509 |  |
| 籍 贯 | 山东烟台 | 民 族 | 汉族 | 院 系 | 机电学院 | |
| 年 级 | 18 硕 | 政治面貌 | 共青团员 | 联系方式 | 18845610308 | |
| 工作（学习）单位 职务 | 团支部书记 | | | | | |
| 简 历 | <p>2014. 09-2018. 06 西北农林科技大学 车辆工程专业 学士学位；四年担任团支部书记职务。</p> <p>2017. 07-2017. 08 参加加拿大阿尔伯塔大学访学项目，并且荣获优秀营员称号</p> <p>2018. 09 至今 哈尔滨工业大学 航空宇航控制工程专业 在读硕士研究生 目前担任团支部书记，及机电学院研会副主席职务，并且担任哈工大研究生于黑龙江省博物馆志愿者总负责人。</p> <p>2015 年 6 月及 12 月分别通过大学英语四级、六级</p> <p>2016 年 12 月获得 AutoCAD2016 全球认证等级资格证书</p> <p>2017 年 8 月获得国家新型实用型专利两项</p> <p>熟练掌握 CAD, Croe 等机械绘图软件, Office 等办公软件, Abaqus 等仿真软件 熟练使用操作 600i 电镜，蔡司电镜对材料表面进行观察分析，并且获得培训合格使用资格证。</p> | | | | | |
| 奖惩情况 | <p>2015 年作为校重点科创项目负责人，以作品“便携式胶带粘贴器”在结题答辩中表现良好，并荣获证书</p> <p>2015-2016 学年被评为校级“科技创新二等奖”</p> <p>2016 年 9 月“非凡士·空工杯”第七届全国大学生机械创新设计大赛中获得陕西赛区一等奖</p> <p>2017 年 5 月获得 2017 年中国服务机器人大赛农业服务机器人，采摘机器人项目（大学组）全国三等奖</p> <p>2018 年 6 月荣获西北农林科技大学机电学院优秀毕业生称号</p> <p>2018 年 9 月研究生入学荣获一等奖学金</p> <p>2018 年 12 月在哈尔滨工业大学研究生骨干培训中表现优异，喜获荣誉证书</p> <p>2019 年四月获得机电工程学院研会副主席聘书</p> <p>2019 年 5 月在黑龙江省博物馆第九届志愿者评选活动中荣获“志愿者活动特殊贡献组织者”荣誉称号</p> | | | | | |
| 备注 | | | | | | |