

## 主要完成人情况

主持人姓名	何 芳	性 别	女
出生年月	1978 年 4 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	学位办主任
现从事工作及专长	材料科学与工程的教学与科研 研究生教育管理	是否为校领导牵头成果	否
工作单位	天津市津南区海河教育园雅观路 135 号天津大学		
联系电话	13502171973	移动电话	13502171973
电子信箱	fanghe@tju.edu.cn		
通讯地址	天津津南海教园雅观路 135 号天津大学 31-371		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021 年获评天津市一流课程《合金固态相变》(1) 2018 年辽宁省普通高等教育本科教学成果一等奖 (4) 2014 年获评宝钢优秀教师奖 2013 年获批天津市级优秀教学团队 (骨干成员) 2012 年国家精品课程资源共享课 (2) 2009 年国家教学成果二等奖 (12) 2009 年国家精品课程 (2) 2006 年天津市自然科学二等奖 (4)		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>长期从事本科与研究生教育教学改革工作，曾任材料科学与工程学院副院长，现任天津大学研究生院副院长、材料科学与工程学院教授、博导。主持完成多项教改项目，主讲多门课程。</p> <p>在本成果中，围绕高层次创新人才培养目标，发挥研究生教育管理和人才培养经验优势，总体布局项目实施，并重点探索导学模式改革。针对研究生培养质量提升的关键问题，提出了立体化全方</p>		

	<p>位协同育人导学模式改革思路。组织团队对研究生能力素质构成及发展需求进行深入分析，并根据导师团队优势与特点，构建了导学模式图并组织实施。担任顾问导师，助力研究生成长成才及青年教师成长，积极组建由博士生和优秀校友组成的朋辈学长团等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年 9 月 23 日</p>
培养研究生情况	<p>政治立场坚定，能够按照优秀教师、优秀共产党员标准严格要求自己。自 2008 年获评研究生指导教师以来，共培养 25 名硕士研究生和 5 位博士研究生。</p> <p>培养过程中始终坚持正确思想引领，严格履行导师立德树人职责，加强研究生思想政治教育，注重引导和教育研究生遵守学术道德和学术规范，能够根据研究生个人特征和发展需求进行个性化指导。工作中率先垂范，严格遵守学术规范，指导过程中宽严相济，注重培养全过程和关键节点的指导，能够把关研究生学位论文质量，同时严格规范经费管理，与研究生导学关系融洽，指导研究生发表 40 余篇国内外高水平学术论文。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年 9 月 23 日</p>

第（2）完成人姓名	赵乃勤	性别	女
出生年月	1961年 9 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	无

现从事工作及专长	材料科学与工程专业		
工作单位	天津大学材料科学与工程学院		
联系电话		移动电话	13502151830
电子信箱	nqzhao@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路 135 号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国务院特殊津贴专家，2013 年</li> <li>2. 国家高层次人才特殊支持计划（万人计划，教学名师），中组部、教育部，2013</li> <li>3. 全国三八红旗手，中华全国妇女联合会，2013</li> <li>4. 宝钢教育奖--优秀教师特等奖，2012 年</li> <li>5. 第六届全国高等学校教学名师奖，教育部，2011</li> <li>6. 全国优秀博士学位论文指导教师，国务院学位委员会，2010</li> <li>7. 国家教学成果二等奖，材料类复合型人才培养实践教学体系的综合改革与实践，第一获奖人，2009</li> <li>8. 天津市自然科学奖，碳纳米相增强金属基复合材料的基础研究，一等奖，第一获奖人，2010</li> <li>9. 天津市德业双馨十佳教师奖，天津市教委，2012</li> </ol>		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为天津大学研究生教育督导组成员，熟悉国家和学校有关高等教育，特别是研究生教育的方针、政策和法规，多年从事研究生教育和管理工作的，参与天津大学一流研究生教育改革，编制《天津大学一流研究生教育行动计划》系列文件。</p>		

作为顾问导师，为研究生提供学术目标、职业规划、导学矛盾等方面咨询和指导，同时可作为学业导师，尤其是青年导师的“导师”，对其研究生指导工作给出建议，加快青年导师成长。

本人签名：

2022年9月23日

培养研究生情况

坚持立德树人，坚持瞄准国际学术前沿和国家需求，培养学生爱党爱国，责任担当和科研素养和能力。在专业能力培养的同时，注重人文素养能力的综合培养。共培养博士研究生20余名，硕士研究生40余名，获得全国优秀博士学位论文1名，天津市优秀博士学位论文和硕士论文3名，多名学生获得国家奖学金，在全国和天津市获得多项荣誉。

本人签名：

2022年9月23日

第(3)完成人姓名	尚宇光	性别	男
出生年月	1975年2月	最后学历	研究生
专业技术职称	副研究员	现任党政职务	材料学院党委书记
现从事工作及专长	高教管理及思想政治工作		
工作单位	天津大学材料学院		
联系电话	022— 85356660	移动电话	13672107230
电子信箱	ygsh@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		

主要贡献	<p>统领本学院党建和思想政治工作，做好师生思想政治教育，落实上级文件政策，牵头开展学院改革、发展、稳定、教学、科研等各项工作顶层设计和决策部署。多个集体和个人荣获省市级及以上荣誉称号。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：高宇光 2022年9月23日</p>		
培养研究生情况	<p>贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党的路线方针政策 and 上级党组织决策部署的重要事项，坚持正确思想引领和思想政治教育，严格履职尽责，把关师生思想政治工作中的重要工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：高宇光 2022年9月23日</p>		
第(4)完成人姓名	何春年	性别	男
出生年月	1981年1月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	教学科研，复合材料		
工作单位	天津大学材料科学与工程学院		
联系电话		移动电话	13512958908
电子信箱	cnhe08@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2010年获天津市自然科学一等奖(排名第三)		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为研究生导师的同时，长期从事学院教学管理工作，具有丰		

富的教学管理经验。以科研潜力为首要标准，推动本研贯通，统筹建设本研贯通培养体系，为高层次创新人才培养提供有力保障。

作为咨询导师，在学生科研过程中遇到的普遍问题和困难进行专业指导，对“困难”学生一对一开展咨询。从如何培养科研兴趣、发现科研问题、规划学术之路、开展科学研究、建立科研自信、展示科研成果等方面，分享求学、工作经历，开悟智慧，启迪人生。

本人签名：

2022年9月23日

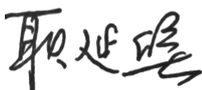
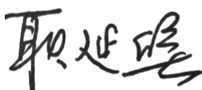
培养研究生情况

在教学中以“润物细无声”的情怀落实“立德树人”、课程思政理念。在涉及到学生所选择的科研方向时，教导学生“科研是一场攀登”；教育学生在大量调研的基础上认真思考，一方面选题要结合国家重大需求和学科前沿，另一方面要大胆创新，要勇于走‘新路和难路’。培养的研究生中有1人获中国复合材料学会优秀博士学位论文（提名），2人获天津市优秀博士学位论文，3人获天津大学优秀博士学位论文，1人获中国青年志愿者优秀个人奖，10人次获国家研究生奖学金。

本人签名：

2022年9月23日

第(5)完成人姓名	耿延候	性别	男
出生年月	1968年12月	最后学历	研究生/博士
专业技术职称	教授	现任党政职务	理学院院长
现从事工作及专长	光电功能高分子材料		
工作单位	天津大学材料科学与工程学院		
联系电话		移动电话	13504464794
电子信箱	yanhou.geng@tju.edu.cn		

通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路 135 号天津大学
何时何地受何种 省部级及以上奖励	国家自然科学二等奖（2009，排名第三）
何时何地受过何种处分	无
主要 贡献	<p>设计并建设天津大学材料院级导师评价体系，负责天津大学“材料科学与工程一级学科核心课程体系建设规划”的教育创新实践类教改项目，促进核心课程体系适应新时代技术创新需求，担任院级研究生教学督导组组长，有效推动导师课堂教学评价机制建设和实施。</p> <p style="text-align: right;">             本人签名：            2022 年 9 月 23 日         </p>
培养 研究生 情况	<p>严把学生学位论文出口关，担任天津大学学位评定委员会第四分委会副主席，组织建立学位论文院级盲审专家库，实施学位论文全盲审制度，大力拓展与企业合作，建立研究生实践基地，组织新聘导师培训提高育人水平，近年共培养博士生 8 名和硕士研究生 5 名，其中多人获国家奖学金和优秀毕业生称号。</p> <p style="text-align: right;">             本人签名：            2022 年 9 月 23 日         </p>

第(6)完成人姓名	师春生	性别	男
出生年月	1970年2月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	复合材料、新能源材料		
工作单位	天津大学		
联系电话		移动电话	13332099162
电子信箱	csshi@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2010年获天津市自然科学奖一等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参与研究生课程体系改革,梳理研究生核心课建设方案工作任务清单,参与编写核心课建设实施方案,高标准落实课程建设任务。参与研究生教学管理工作,调研兄弟院校教学改革经验,加强质量监督与教学评价,研究生培养质量。</p> <p>负责《计算材料学》教材编写,参与研究生课程思政示范课建设,加强与行业产业共同设计、开发案例,基于案例开展教学研究与实践,深挖思政教育资源,推动思政教育与专业教学有机融合。</p> <p style="text-align: right;">             本人签名:            2022年9月23日         </p>		
培养研究生情况	<p>本人担任研究生指导教师以来,共指导硕士研究生30余名,博士研究生6名,毕业学生在不同的工作岗位上奉献自己的力量。指导研究生坚守“兴学强国、实事求是、严谨治学、爱国奉献、矢志创新”的天大品格,严格遵守学术规范。在日常指导中,及时了解学生的身心状况、思想动态和现实需求,营造温馨、和谐、向上的氛围,构建和谐的师生关系。强化研究生文献查阅能力、分析</p>		

总结能力、发现问题能力、语言表达能力、实验设计能力、科研实施能力的培养。同时加强研究生学位论文的指导力度，最大限度保证研究生学业进度和学位论文质量。高度关注实验室安全，强化研究生安全红线意识，是学生能够安全安心完成研究工作。在科研经费使用方面，做到严格管理，专款专用。



本人签名：

2022年9月23日

第(7)完成人姓名	王颖	性别	女
出生年月	1982年3月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	讲师(政)	现任党政职务	学院党委副书记
现从事工作及专长	学生思想政治教育和日常管理		
工作单位	天津大学材料科学与工程学院		
联系电话	022-27403602	移动电话	15922065401
电子信箱	wangyingtju@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	天津市普通高校十佳辅导员 第二届天津市普通高校辅导员职业能力大赛二等奖 第四届全国高校辅导员职业能力大赛第一赛区三等奖		
何时何地受过何种处分	无		

主要贡献

发挥党建龙头作用，促进党建带团建，多个学生党支部获得教育部、天津市、学校荣誉表彰；加强研究生思想政治教育，构建1+1建1社会实践育人体系，引导研究生面向国家重大行业和重要领域开展科研工作和投身事业，实现个人价值。



本人签名：

2022年9月23日

培养研究生情况	<p>组织指导材料学院纳米与复合材料研究组等 4 个集体荣获天津大学青年文明奖，多位学生获评天津大学十佳杰出青年、学生科学奖等荣誉。指导学生集体获评教育部双百称号，全国优秀实践队等荣誉。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 9 月 23 日</p>		
第(8)完成人姓名	沙军威	性别	男
出生年月	1988 年 8 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，主要研究复合材料、储能材料、纳米材料、3D 打印等。		
工作单位	天津大学材料科学与工程学院		
联系电话	13672178161	移动电话	13672178161
电子信箱	shajw@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路 135 号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为学院师昌绪班班主任帮助学生规划学业和研究发展方向，在本科生培养过程中关注学生科研潜力，实施引导学生继续深造，为学生科研学习提供新的思路和方法。</p> <p>本人经历天津大学本硕博阶段培养，作为“老天大人”的同时也是学生的学业导师和咨询导师，通过参加博士生论坛、师生面对面、青椒沙龙等活动，在导-辅-学三位一体的培养模式中实践新方法、总结新经验。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 9 月 23 日</p>		

培养  
研究生  
情况

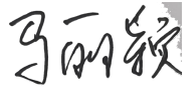
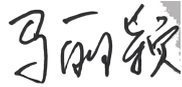
截至目前共指导研究生 16 人，其中在学硕士生 5 人，毕业硕士生 3 人，作为合作学业导师协助指导博士生在学 4 人，毕业 1 人，硕士生毕业 3 人。在研究生指导过程中，作为学业导师和咨询导师，时刻关注研究生思想动态，注重思想引领，做到每周至少每人面谈 1-2 次，指导研究生严格遵守学术规范，严守实验室安全管理规定等各项规章制度，严把学术论文质量关和经费规范使用，导学关系和谐、健康。所指导研究生在 AFM 等国际高水平期刊发表多篇论文，获得国家奖学金等多项荣誉，其中，硕士生李美娴和协助指导的博士生林晓彬获得 2021 第四届 3D 增材制造创新应用大赛“航空航天”竞赛单元创新应用奖（二等奖），协助指导的博士生王禹轩获得首届全国柔性电子博士生学术联赛全国亚军。

同时，积极推广运用课题组研究生指导成功经验，担任天津大学材料学院师昌绪荣誉学位计划班主任、2018 级材料三班班主任，所指导本科生荣获校、院两级多项奖学金和竞赛奖项；所指导本科生毕业设计获得天津大学优秀毕业论文，本人也获得本科生毕业论文优秀指导教师称号，同时两次获得材料学院党建育人先进工作者称号。

本人签名：沙军威

2022 年 9 月 23 日

第(9)完成人姓名	马哲	性别	男
出生年月	1983年 12月	最后学历	博士
专业技术职称	教授	现任党政职务	院长助理
现从事工作及专长	教学科研, 高分子材料科学与工程		
工作单位	天津市津南区海河教育园雅观路 135 号天津大学		
联系电话	022-27402887	移动电话	18630831381
电子信箱	zhe.ma@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区雅观路 135 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年 获中国化学会高分子青年学者奖 2020年 获高分子材料与工程年度青年科技奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>协助设计和建设学生及导师评价考核体系。作为项目负责人承担了创新教改项目“研究生交流平台建设”, 邀请经验丰富的企业工程师为学生讲解国家重大需求和实际案例, 促进研究生跨学科方向的交流学习。组织研究生导师论坛, 研讨并推动导辅协同育人。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2022年 9月 23日</p>		
培养研究生情况	<p>作为研究生导师, 按照学科培养方案要求, 根据学生学术兴趣和个人特点因材施教, 开展个性化培养, 突出科研工作要面对国家和行业的重大需求, 强化成果对社会贡献, 近年共指导 5 名博士研究生和 16 名硕士研究生, 多名研究生获优秀硕士学位论文和优秀博士学位论文培育基金等奖励。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2022年 9月 23日</p>		

第(10)完成人姓名	马丽颖	性别	女
出生年月	1978年01月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	院长助理
现从事工作及专长	复合材料, 能源材料		
工作单位	天津大学材料科学与工程学院		
联系电话		移动电话	13920553822
电子信箱	lyma@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责文化建设工作, 包括网站、公众号、展板和文化墙的建设与维护, 年报的撰写, 重大节日活动、生日会、组会和年会的组织安排等相关事宜。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2022年9月23日</p>		
培养研究生情况	<p>已培养毕业四届硕士研究生, 共计8人, 其中4人继续攻读博士学位, 3人从事高科技公司或半导体行业公司的工作, 1人考取选调生。在指导研究生的过程中, 注重引导学生树立正确的价值观, 关注学生的思想动态、心理健康状况、学习科研及生活情况等等, 能够与学生建立有效的沟通渠道, 对学生反复进行学术规范教育, 严格把关学生的行为, 认真指导学生进行科技论文和毕业论文的撰写, 科研经费使用合理, 与已毕业学生和在校学生都能保持良好融洽的师生关系。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2022年9月23日</p>		

第(11)完成人姓名	刘恩佐	性别	男
出生年月	1979年2月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	金属基复合材料和能源存储及转化材料的表界面问题研究；计算材料学		
工作单位	天津大学材料科学与工程学院		
联系电话		移动电话	18522060236
电子信箱	ezliu@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>结合所在学科特点，参与实施核心课程改革，严格过程管理和验收工作。参与制定研究生培养方案，优化课程大纲，完善研究生评价体系，为申报精品课程和教材改革做准备。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：刘恩佐 2022年9月23日</p>		
培养研究生情况	<p>已指导硕士研究生20余人。研究生指导过程中，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，严格遵守学术规范，严格遵照学校的经费使用规定进行经费使用管理。关心爱护学生，做学生良师益友；严格要求学生，保证研究生学位论文质量，所指导研究生均按期毕业。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：刘恩佐 2022年9月23日</p>		

第(12)完成人姓名	王明阳	性别	男
出生年月	1991年8月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	讲师(政)	现任党政职务	材料学院学工办主任、团委书记
现从事工作及专长	辅导员, 思想政治教育		
工作单位	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
联系电话	022-85356675	移动电话	13820302859
电子信箱	mingyang.wang@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区雅观路135号天津大学北洋园校区		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年获天津市普通高校优秀辅导员		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为思想政治辅导员, 主要面向研究生开展思想政治工作, 针对研究生思想政治教育中存在的问题, 有的放矢的开展相关工作。</p> <p>在“导-辅-学”协同育人机制中, 主动与导师沟通学生日常学习和思想状况, 做到“四个一”, 即: 一次问候、一次汇报、一次拜访、一次活动, 建立情感联系, 形成导师与辅导员优势互补、深度合作的工作机制。</p> <p>促进研究生五育并举, 综合素质全面提升。推进德育铸魂, 引导学生将“小我”融入“大我”, 扎根人民, 奉献国家。推进智育固本, 搭建研究生学术交流平台, 鼓励研究生参加学科竞赛。推进体育强健, 开展研究生体育文化月, 锻炼强健体魄, 磨炼坚强意志, 培养合作精神。推动美育浸润, 打造校内美育高地, 引导研究生增强文化自信。推动劳动淬炼, 实施劳动教育“赋能助力”计划, 营造能劳动、会劳动、爱劳动的氛围。</p>		

	<p>探索党支部纵向设置，支部建在课题组，让课题组成为思政教育阵地。形成了既有组织融合又有建制交叉的组织建设体系。</p> <p>做好研究生就业工作，积极宣传基层选调和国防军工单位政策，鼓励毕业生到国家主战场建功立业。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：  2022年9月23日</p>
培养研究生情况	<p>担任 2018 级硕士、2017-2022 级博士生辅导员，所带研究生超过 500 余人，引导学生坚定理想信念，厚植家国情怀，多个优秀集体和个人获得国家或省部级奖项。许全军获全国高校“百名研究生党员标兵”、第十二届中国青年志愿者优秀个人奖、中国大学生自强之星、天津市优秀学生、天津市优秀学生干部、天津大学优秀学生标兵、天津市优秀共青团员；白翔仁获得第十三届中国青年志愿者优秀个人奖；朱杉获天津市最美劳动者。</p> <p>将学校兴学强国的文化基因有机融入就业工作，聚焦国家重大战略方向，抓好人才培养和毕业生就业。近 5 年材料学科毕业生赴基层和西部艰苦地区比例不断升高，30 人考取选调生等基层岗位，55 人赴西部艰苦地区，2 人入选天津市青马工程，200 余人赴中国工程物理研究院、中国电子科技集团等国家重点地区、重点行业、重点单位就业。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：  2022年9月23日</p>

第(13)完成人姓名	赵冬冬	性别	男
出生年月	1987年04月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	金属及金属基复合材料、计算材料学		
工作单位	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
联系电话	18322087550	移动电话	18322087550
电子信箱	ddzhao@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区雅观路135号天津大学北洋园校区		
何时何地受何种省部级及以上奖励	第十五届国际铝合金大会(ICAA15)青年科学家奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>具有丰富的海外留学和教学经验,参与学院建设全英文课程和建立高水平国际化研究生教育体系。在课程建设中,注重将思政教育融入专业课教学,在教材编纂中,注重意识形态、专业化水平和与实际工程问题的衔接。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2022年9月23日</p>		
培养研究生情况	<p>在师德师风方面严格要求自己,保持时刻自重、自省、自警、自励,在各项科研和教学工作中不断提高师德素养,坚持以德立身、以德立学、以德施教。在教学育人工作方面,现作为研究生导师指导硕士研究生6名,共同指导博士生3名,坚持不仅从学业给他们以指导,不定期的与他们进行深入的学术讨论,而且从生活上关心学生。所指导的学生多次在 Acta Mater., Scr. Mater.等国际TOP期刊上发表论文。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2022年9月23日</p>		

第(14)完成人姓名	康建立	性别	男
出生年月	1981年02月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研		
工作单位	天津大学		
联系电话		移动电话	18222888619
电子信箱	jlkang@tju.edu.cn		
通讯地址	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	天津市自然科学奖一等奖(R4, 2010)		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>面向国家产业升级重大需求, 指导学生参与国家级重大科研项目。作为顾问导师, 推荐学生参加跨学科学术研讨、指导学生跨学科交流。参与建设研究生评价体系, 完善包括思想品德、知识能力、创新精神、国际视野等方面在内的在学综合素质评价与快速成长和后发展潜力等毕业后评价有机统一。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2022年9月23日</p>		
培养研究生情况	<p>本人自担任研究生导师以来, 已指导研究生20余人, 博士生6人。指导学生树立正确的人生观、价值观, 矢志创新, 服务社会。追求科研以服务产业、服务社会为导向, 实事求是, 严守学术规范, 争做科技创新的领头兵。在日常指导过程中, 及时了解学生的身心状况、思想动态和现实需求, 营造积极、和谐、温馨向上的学习氛</p>		

围，构建和谐师生关系。着重培养学生的创新思维、独立研究能力和合作精神。同时加强研究生学位论文的指导力度，最大限度保证研究生学业进度和学位论文质量。高度关注实验室安全，强化安全红线意识，培养认真、严格的工程师精神。在科研经费使用方面，做到严格管理，专款专用。

本人签名：  
2022年9月23日

第(15)完成人姓名	张博华	性别	女
出生年月	1989年8月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	初级	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教务员，研究生教学管理		
工作单位	天津市津南区海河教育园雅观路135号天津大学		
联系电话	022-85356700	移动电话	13622197895
电子信箱	clyj@tju.edu.n		
通讯地址	天津市天津大学北洋园校区31-304		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		

主要贡献

以培养高层次人才为目标，提高服务质量。上通下达，充分发挥沟通桥梁和纽带作用。工作流程化、规范化，提高办事效率。

注重提升学生学术创新能力，培养有原创精神的科技人才。开展研究生科研创新项目遴选，鼓励学生将科研融入到实际工程问题中，真问题实际做，解决企业现实难题。多年坚持举办博士生学术论坛，在论坛中邀请相关行业专家及优秀博士生做报告和交流，拓

	<p>宽了博士生的学术视野，激发了学生的创新思维。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张博华</p> <p style="text-align: right;">2022年9月23日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">培养研究生情况</p>	<p>担任 2015 级-2022 级研究生教务员，所带研究生超过 3000 人，在教学管理服务过程中，始终坚持关心学生科研进度和思想动态，关注导师需求和困难，规范、高效、精准地开展各项工作。</p> <p>推进研究生教育教学改革。积极组织申报“研究生创新人才培养”项目，注重研究生分类培养，学院与中石化第四建设有限公司、天津市特种设备监督检验技术研究生院、唐山松下产业机器有限公司建立了长期合作关系，连续输送学生到企业实习实践。</p> <p>加强全员育人联动机制建设。在中期考核等环节，建立较为严格、完备的分流机制。通过校内小同行专家评审、建立学院论文盲审专家库、分委会委员参加正式答辩和论文审查等方式，及时掌握学生科研进展情况和后进生的难点、堵点，形成导师、教务员和辅导员、学科和学院全方位的保驾护航体系，近年来研究生学位论文抽检合格率为 100%。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张博华</p> <p style="text-align: right;">2022年9月23日</p>