

天津大学电气与自动化工程学院

2015 年研究生招生夏令营活动通知

重要提示：天津大学将对参与夏令营正式营员提前面试选拔，欢迎有意报考我校 2016 年研究生的同学积极申请。

我院将于 2015 年 7 月 16 日至 7 月 17 日举办 2015 年研究生招生夏令营活动，旨在为热爱科研、基础扎实、素质全面、德才兼备的应届本科毕业生了解学科、熟悉学校搭建平台，为继续深造和发展创造机遇。参与夏令营的合格营员将有机会被我校提前面试录取为 2016 年研究生。

天津大学是教育部直属国家重点大学，其前身为北洋大学，始建于 1895 年 10 月 2 日，是中国第一所现代大学，素以“实事求是”的校训、“严谨治学”的校风和“爱国奉献”的传统享誉海内外。1951 年经国家院系调整定名为天津大学，是 1959 年中共中央首批确定的 16 所国家重点大学之一，是“211 工程”、“985 工程”首批重点建设的大学。毛泽东、周恩来、邓小平、江泽民、胡锦涛、习近平等党和国家主要领导人曾先后亲临学校视察。经过全校师生的不懈努力，天津大学已成为一所师资力量雄厚、学科特色鲜明、教育质量和科研水平居于国内一流、在国际上有较大影响的高水平研究型大学，学校培养了一批高层次人才，创造了一批高水平成果，为经济社会发展做出了重要贡献。

天津大学电气与自动化工程学院是我国最早从事电气与自动化工程领域教学和科研单位之一。现有电气工程、控制科学与工程两个一级学科，电力系统及其自动化、电机与电器、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、检测技术与自动化装置、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统八个二级学科，其中电力系统及其自动化、检测技术与自动化装置两个二级学科为国家重点学科。学院具有教育部重

点实验室 1 个，天津市重点实验室 2 个，省部级工程中心 2 个。我院已初步形成以基础研究/应用基础研究/应用研究互相带动，原始优势学科方向与新兴学科方向相结合的学科布局。

学院现有研究生导师百余人，其中，中国工程院院士 1 名，俄罗斯工程院院士 1 名，973 首席科学家 2 名，中组部“千人计划”和“青年千人计划”入选者各 1 名，天津市“千人计划”入选者 2 名，教育部长江学者特聘教授 2 名、讲座教授 1 名，国家杰出青年基金获得者 2 名，何梁何利奖获得者 2 人，教育部“新世纪优秀人才”计划 15 人。近五年已完成国家 973 项目、863 项目、国家自然科学基金重大项目、国家自然科学基金重点、面上和青年项目、天津市科技支撑和自然科学基金项目、国际合作项目等 200 余项，年均科研经费 5000 余万元。近五年年均发表 SCIE 检索论文百余篇，年均发表 EI 检索论文约 300 篇，年均获得授权的国家发明专利 50 余项。

一、申请基本资格条件

1. 所有参加此次夏令营的学生以国内“985 工程”和“211 工程”高校，或所在专业为国家重点学科的 2016 届本科毕业生为主。另外，参加活动的学生须事先与我院的相关导师沟通，在征得导师同意的前提下才有资格参加。**在填写申请表时，请注明所联系的我院导师姓名。**届时，相关的导师也将参加师生见面会，以进一步增加了解。

2. 学习成绩优秀，“985 工程”高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前 30%；“211 工程”高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前 10%；或有突出成果、论文或特殊专业特长者；或在全国重大竞赛中获奖者。

3. 英语水平良好，达到英语六级水平（成绩 \geq 425 分）或四级成绩优秀（成绩 \geq 550 分）。

4. 申请人需持有本人所在学院 2 名具有高级职称（副教授以上）

教师的推荐信。

5. 对从事电气工程、控制科学与工程学科学术研究有浓厚兴趣，具有一定创新力和潜能。

二、申请办法

1. 网上申请

申请夏令营的同学请于 2015 年 6 月 20 日前登陆以下网址注册并提交申请。

<http://115.24.255.30:2016/gssummer/index.php>

2. 材料提交：请将所有申请材料于 2015 年 6 月 20 日（收到材料日期）前邮寄至天津市南开区卫津路 92 号天津大学第 26 教学楼 E 区 222 室，电气与自动化工程学院办公室，邮编 300072，电话 27406272，使用 EMS 或其它速递。

3. 只在网上申报而未邮寄材料者，报名不予受理。

4. 纸质材料包括：

1) 《天津大学研究生招生夏令营计划申请表》（附件一或由上述网站下载）

2) 本科成绩单和专业排名证明（需加盖公章）

3) 其他证明材料（如已发表或录用论文的复印件、奖状复印件、英语四/六级成绩单复印件、各类证书复印件等）

4) 专家（副教授及以上职称）推荐信 2 封（附件二）

注：申请材料 A4 纸打印，装入 A4 大信封，信封正面注明“夏令营申请材料”，及“申报专业-所在学校-所在专业-申请人姓名”。材料按照申请表、成绩单和专业排名证明、奖状复印件、各类证书、学术论文、推荐信的顺序进行排列。

三、资格审查

资格审查和录取工作将由天津大学电气与自动化工程学院研究生招生工作领导小组负责，材料审核工作将于 6 月 30 日左右结束。

夏令营录取名单将在学院网站上公布，未在名单上的同学皆视为未录取，不另行通知。

四、入营时间、人数

参加夏令营的同学须携带身份证、学生证按时入营报到，时间：2015年7月16日—7月17日，拟招收校内外营员100人。

五、活动内容

活动举办期间，学院将全面介绍院系和学科发展近况，请营员走进实验室，邀请相关领域专家学者开设专题讲座、学术论坛，组织校内参观考察、导师见面会、优秀学长交流会等活动。营员按要求全程参加夏令营活动者均可获得天津大学研究生院颁发的“夏令营活动”结业证书。

具体活动安排将在学院网站上公布，请营员注意关注。

六、招生优惠政策

天津大学将根据营员的申请材料、面试综合考核情况及入营期间表现，为营员提供相应的研究生招生优惠政策。

享受研究生招生优惠政策的名单将于2015年8月中下旬在天津大学研招办网站(<http://yzb.tju.edu.cn>)上予以公示。

天津大学2016年研究生招生夏令营的招生优惠政策分设A、B两档标准：

1. A档

合格营员如获得所在学校的研究生推荐免试资格，并按学校规定时间内通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>），完成所有规定流程后，可直接拟录取。如未获得所在学校的研究生推荐免试资格，但报考我校2016年硕士研究生的合格营员，可享受B档优惠政策。

2. B档

合格营员报考我校 2016 年硕士学位研究生，考试成绩达到我校的相应学科门类复试基本分数线（即学校线，含总分、单科分数）后，可直接参加复试，不受学院分数线限制，表现优异者可优先拟录取。

凡被我校成功接收的推荐免试生，将继续享受奖励政策：对来自教育部批准的设有研究生院院校、“985 工程”院校的推免生，在其学校本专业排名前 15% 者，入学后一次性奖励 2000 元；对来自“211 工程”院校的推免生，在其学校本专业排名前 5% 者，入学后一次性奖励 1000 元。对于来自外省市院校的推免生，入学后一次性给予 500 元差旅补助。

被我校录取的学术型推荐免试硕士研究生，可直接录取为直接攻读博士学位研究生（直博生），或在学期间表现优秀者，可申请硕博连读。

七、其它注意事项

1. 本次夏令营不收取任何费用，学院为正式营员提供在津食宿及学习资料，交通费自理；旁听营员费用自理。
2. 营员在夏令营期间发生的医疗费用及因个人行为导致的意外事故，由营员本人或其派出单位负责承担。
3. 请持续关注天津大学电气与自动化工程学院网站（<http://seea.tju.edu.cn>）及天津大学研究生招生夏令营网站，学院咨询电话：022-27406272。
4. 夏令营相关工作的解释权在天津大学电气与自动化工程学院。

天津大学电气与自动化工程学院

2015 年 6 月 2 日

附件一

天津大学电气与自动化工程学院
参加夏令营申请表

| | | | |
|--------------------|---|------------|--|
| 姓名 | | 学校、专业 | |
| 申报导师 姓名、专业 | | | |
| 本人手机 | | 邮箱 | |
| 家庭地址 | | | |
| 学校地址 | | | |
| 是否 985 或 211 学校 | 985 学校 <input type="checkbox"/> 211 学校 <input type="checkbox"/> | 成绩排名 | |
| 四级或六级 成绩 | 四级： 六级： | 本人签字 日期 | |
| 导师意见 | 是否同意参加夏令营：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 签字： 日期： | | |

附件二



天津大学电气与自动化工程学院夏令营专家推荐书

| | | | |
|----------|--|----------|--|
| 被推荐人姓名 | | 被推荐人学号 | |
| 被推荐人所在学院 | | 被推荐人所在专业 | |
| 被推荐人申请学院 | | 被推荐人申请专业 | |

1. 您是如何认识被推荐人的？您认识被推荐人多久？

2. 您认为被推荐人的主要优势体现在哪些方面？

3. 被推荐人在哪些方面的能力有待提高？

评价表

请您就以下各方面对被推荐人做出评价，请您在相应栏内划“√”。

| | | | | | |
|--|----|----|----|----|------|
| | 优异 | 良好 | 一般 | 较差 | 无法判断 |
|--|----|----|----|----|------|

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| 价值观 | | | | | |
| 综合智力（知识）水平 | | | | | |
| 分析能力 | | | | | |
| 应对挑战、独立工作的能力 | | | | | |
| 研究潜能、培养前途 | | | | | |
| 书面及口头表达能力 | | | | | |
| 自我控制能力及成熟度 | | | | | |
| 团队协作意识 | | | | | |
| 友爱、宽容度 | | | | | |

请您作为推荐人，综合评价被推荐人在价值观、人品性格、学术（学业）水平及科研能力等方面，是否具备进行研究生学术研究的潜能和培养前途。

您的推荐意见（请在相应栏前的方框内划“√”）：

非常强烈推荐 强烈推荐 一般推荐 不推荐

推荐人姓名：_____推荐人职称：_____

推荐人所在单位：_____推荐人联系电话：_____

推荐人签名：

日期：

请您在推荐书完成后，同时填写评价表，并将所有材料封入信封，由您在信封封口处骑缝签字后交给被推荐人，由被推荐人提交给我们，非常感谢您的支持！