

纺织科学与工程学院

天津工业大学纺织科学与工程学院是我国重要的现代纺织高等教育和科研基地，源于 1912 年，具有百年历史、积淀深厚。以纺织科学与工程学科为依托，目前我校工程、材料、化学学科进入 ESI 全球前 1%。2017 年，我校纺织科学与工程学科在全国学科评估中获得 A⁺，并入选国家“双一流”建设学科，2018 年成为目前国内纺织高校中唯一入选的国防共建高校。

学院现拥有纺织科学与工程一级博士点、硕士点和一级学科博士后流动站，材料与化工类别（纺织工程领域）专业学位硕士授予权。其中纺织工程为国家级重点学科、天津市“重中之重”重点建设学科、天津市一流学科和天津市特色学科群主干学科。目前在读硕士和博士研究生约 600 人。

近年来，学院先后完成国家重点研发计划、国家科技支撑计划、863、973 等国家级科研项目 120 余项，获得国家级科技奖励 10 项，省部级科技奖励 50 余项。学院建成国家级纺织实验教学示范中心 1 个，国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个，国家一流专业建设点 2 个，国家级特色专业 3 个，国家天津市品牌专业 4 个，国家级教学团队 2 个，国家级精品课 2 门，天津市级精品课 2 门，获国家级精品教材 1 部，培养省部级及以上教学名师 4 人，获省部级教学成果一等奖 8 项，获全国百篇优秀博士学位论文提名 2 篇，天津市优秀博士学位论文 6 篇，王善元优博基金博士学位论文奖 8 篇。获“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”称号，“全国示范性全日制工程硕士专业学位研究生联合培养实践基地”1 个。

多年来，纺织科学与工程学院先后建成多个国家和省部级创新研究平台，包括分离膜与膜过程省部共建国家重点实验室、国家级国际联合研究中心、高性能纤维及纺织复合材料制备技术国家地方联合工程研究中心、先进纺织复合材料教育部重点实验室、教育部工程研究中心、天津市纺织纤维界面处理技术工程中心、天津市非织造布工程技术中心等科研平台。在纺织复合材料和中空纤维膜材料领域，已建成国内领先、国际先进的集科研、教学和产业化为一体的研究基地，研究成果已成功应用于我国航空航天、国家防御等战略领域和环境保护等重要民生领域；在非织造材料与工程领域被誉为“中国非织造人才培养的摇篮”。

学院现有博士生导师 40 余人，硕士生导师 90 余人。其中有全国杰出人才、国务院学科评议组成员（召集人）、国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、百千万人才工程国家级人选、全国首席科学传播专家、中国纺织学术带头人、天津市杰出人才、天津市特聘教授、教育部新世纪优秀人才、天津市 131 人才工程第一层次入选者等高层次人才，在境外获得博士学位或从事博士后研究的归国人员达 40 余人。学院还先后与美国康奈尔大学、加州大学戴维斯分校、澳大利亚迪肯大学、香港理工大学等近 30 所高校加强国际（地区）合作研究，并互派研究生进行长期或短期研究。目前在纺织科学与工程学科招收硕士、博士研究生，纺织工程领域招收全日制、非全日制硕士研究生。

学院建有完善的奖助学金体系，奖助学金覆盖面广，金额在同类院校位居前列，为博士生和硕士生在学习期间提供优质科研环境和生活保障。

欢迎有志从事纺织科学与工程学科领域研究的优秀学子报考天津工业大学纺织科学与工程学院。

招生联系人及咨询电话：权老师 022-83955527。

纺织科学与工程学院

织人业业蓝图

织未来似锦前程

