

材料科学与工程学院

天津工业大学材料科学与工程学科是天津市“十五”、“十一五”、“十二五”和“十三五”重点学科、天津市“重中之重”学科、天津市一流学科，2017年进入ESI全球前1%学科。学科设有材料科学与工程一级学科博士点和博士后流动站、材料科学与工程一级学科硕士点和材料与化工专业硕士点；建有分离膜与膜过程省部共建国家重点实验室、中空纤维膜材料与膜过程教育部和天津市重点实验室，以及先进纤维材料与储能技术天津市重点实验室、天津市膜分离技术协同创新中心以及高等学校学科创新引智计划(111计划)基地，形成了初具规模的材料科学与工程科技创新平台，分离膜天津市协同创新中心和天津市膜技术工程中心等先进的科研平台；建有材料科学与工程国家级实验教学示范中心、全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地等人才培养平台。学科实验室总面积约16000平方米，万元以上仪器设备超过500余台套，万元以上仪器设备值达1.1亿元，大部分仪器设备水平处于国内一流。

学院科研实力和水平位居全校前列，在高技术纤维、分离膜材料及膜分离技术、树脂基复合材料等方向研究特色鲜明。近五年来，学院先后承担国家级、省部级、局级等部门委托的科研项目200余项，总经费突破1亿元。近年来，学院先后获得6项国家科技进步奖和技术发明奖，以及20多项省部级科技奖励。

材料学院拥有的一支结构层次合理、学术思想活跃、教学和科研实力强劲的师资队伍。目前，拥有一支教育部创新团队、一支天津市科研创新团队和一支天津市教学团队。拥有高级职称教师近80人，其中博导39人、硕导79人，国家杰出青年基金获得者1人，国家百千万人才工程第一层次人选1人，教育部新世纪人才2人，天津市授衔专家2人，天津市特聘教授7人及131各层次人才若干，专业教师中近95%具有博士学位。

学院注重“围绕社会服务需求，提高研究生培养质量”，组建起了各类培养高层次人才的培养基地，2015年获批全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地1个。良好的培养环境造就了我院各类研究生良好的培养质量。毕业研究生大多在高校、科研院所以及大型企业中崭露头角，独当一面。

聚精会神育人才，全心全意谋发展。材料科学与工程学院正通过科技成果的高水平研发及转化、专业人才的高水平培养及输出、服务社会的多方位及高质量，力争学科建设水平达到国内一流，力争研究生培养再创佳绩。

招生联系人及咨询电话：刘老师，周老师 022-83955786

网址：<http://clxy.tjpu.edu.cn/>