

重点学科列表

国家“双一流”建设学科	纺织科学与工程
ESI 全球前 1%学科	工程学
	化学
	材料科学
	数学
国家重点学科	纺织工程
天津市重点学科	纺织科学与工程
	材料科学与工程
	机械工程
	计算机科学与技术
	信息与通信工程
	环境科学与工程
	控制科学与工程
	电子科学与技术
	电气工程
	化学工程与技术
	数学
	管理科学与工程

天津市“双一流”建设学科	纺织科学与工程
	材料科学与工程
	机械工程
	电气工程
	环境科学与工程
天津市“双一流”建设特色学科（群）	非线性优化及应用
	现代电工装备与电工新技术
	光电信息检测与智能处理
	现代纺织
	城市水资源安全与保障

平台建设情况

国家重点实验室	省部共建分离膜与膜过程国家重点实验室
	膜材料与膜应用国家重点实验室（企业）
国家地方联合工程研究中心	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
	高效能电机系统智能设计与制造国家地方联合工程研究中心
国际联合研究中心	分离膜科学与技术国际联合研究中心
教育部重点实验室	中空纤维膜材料与膜过程实验室
	先进纺织复合材料实验室
天津市重点实验室	中空纤维膜材料与膜过程实验室
	先进纤维与储能技术实验室
	先进纺织复合材料重点实验室
	现代机电装备技术实验室
	电工电能新技术实验室
	光电检测技术与系统实验室
	天津市自主智能技术与系统重点实验室
	天津市绿色化工过程工程重点实验室
教育部工程中心	大功率半导体照明应用系统工程研究中心
	先进纺织复合材料工程研究中心
天津市工程中心	天津市膜技术工程中心

	天津市纺织纤维界面处理技术工程中心
	天津市半导体照明技术工程中心
	天津市非织造技术工程中心
	天津市水质安全评价与保障技术工程中心
	天津市电机系统先进设计与智能控制技术工程中心
天津市技术推广中心	天津市纺织化学品技术推广中心
天津市科技成果转化中心	天津市科技成果转化中心——天津工业大学
天津市国际联合研究中心	天津市分离膜科学与技术国际联合研究中心
	天津市智能电气装备制造国际联合研究中心
	天津市智能信息处理技术国际联合研究中心
	天津市前沿非织造材料国际联合研究中心
	天津市自主智能技术与系统国际联合研究中心
	天津市半导体光子学国际联合研究中心
协同创新中心	膜分离技术协同创新中心
天津市中国特色社会主义理论体系研究中心基地	天津市中国特色社会主义理论体系研究中心基地
天津市人文社会科学重点研究基地	现代纺织产业创新研究中心