

天津工業大學



主编 于晓刚

副主编 赵昕

YEAR BOOK OF TIANJIN POLYTECHNIC UNIVERSITY



2009

天津人民出版社
TIANJIN RENMIN CHUBANSHE

年 鑑



天津工業大學

2009 年鑒

主 编 于晓刚

副主编 赵 昕

天津人民出版社

图书在版编目（CIP）数据

天津工业大学 2009 年鉴 / 于晓刚主编. —天津：天津人民出版社，2011. 10

ISBN 978-7-201-07235-7

I . ①天… II . ①于… III . ①天津工业大学-2009-年鉴 IV .
①G649.282.1 -54

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 203684 号

天津人民出版社出版

出版人：刘晓津

（天津市和平区西康路 35 号 邮政编码：300051）

邮购部电话：（022）23332469

网址：<http://www.tjrmcbs.com.cn>

电子邮箱：tjrmcbs@126.com

高等教育出版社印刷厂印制 新华书店经销

2011 年 10 月第 1 版 2011 年 10 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 16 开本 18.75 印张 4 插页

字数：390 千字

定价：36.00 元



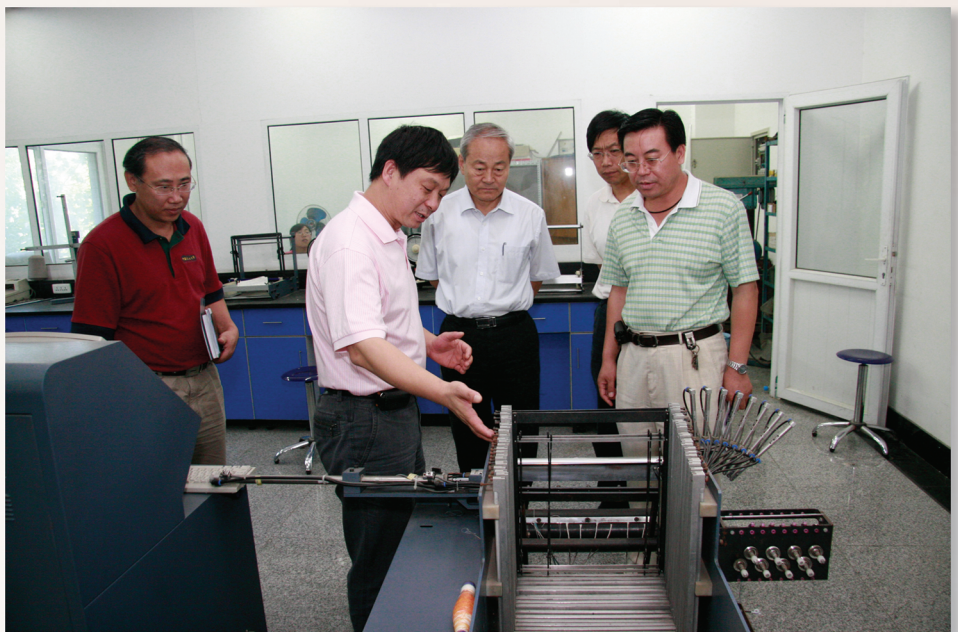
党委书记张宏伟教授



校长杨庆新教授



黄兴国市长来我校慰问学生



中国纺织工业协会会长杜钰洲视察我校



我校第二届第二次教代会隆重召开



我校圆满完成天津市第二批深入开展学习实践科学发展观活动试点单位各项任务



我校优化学科布局，调整和重组了四个新工科学院



我校“先进纺织复合材料”教育部重点实验室通过验收



中科院李大潜院士应邀来我校讲学



我校与天津天士力集团有限公司开展产学研合作



“大功率半导体照明应用系统教育部工程研究中心”落户我校



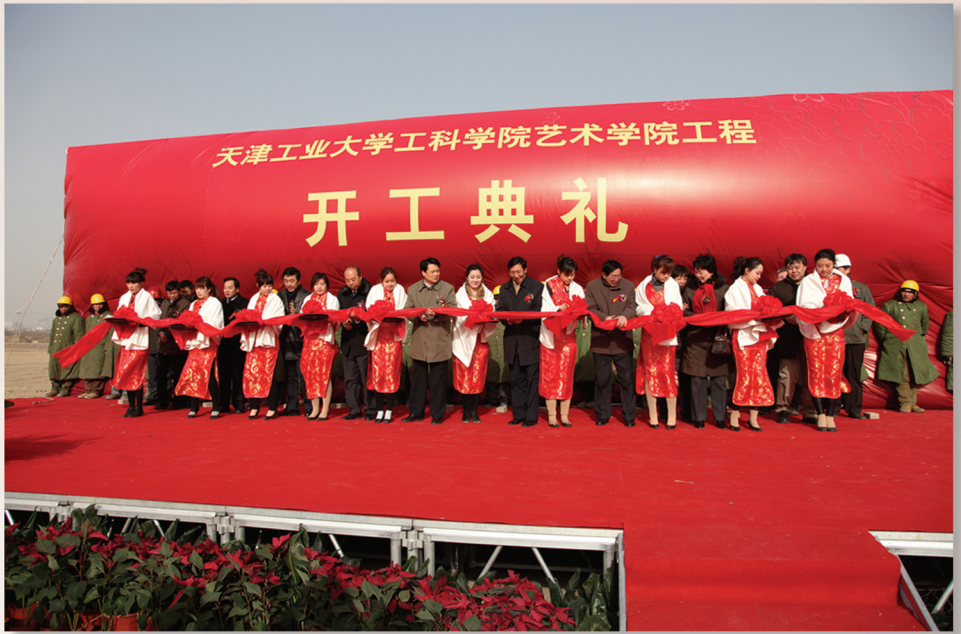
我校针织学课程教学团队被确定为2009年度国家级教学团队



我校举行教师节表彰大会



我校举行庆祝新中国成立60周年爱国歌曲演唱会



我校新校区工科学院和艺术学院楼建设工程于12月25日开工建设



我校举行2009届研究生毕业典礼暨学位授予仪式

目 录

天津工业大学 2009 年概况	1
天津工业大学 2009 年工作要点	4

重要会议讲话

校党委书记张宏伟在中共天津工业大学第一届委员会第八次全体会 议上的讲话	15
校长杨庆新在天津工业大学第二届第二次教职工代表大会上的学校 工作报告	28
校长杨庆新在 2009 届毕业生毕业典礼上的讲话	43
校长杨庆新在(河东校区)2009 级新生开学典礼大会上的讲话	45
校长杨庆新在(新校区)2009 级新生开学典礼大会上的讲话	49
校党委书记张宏伟在庆祝 2009 年教师节暨表彰大会上的讲话	53

主要工作

2009 年工作总述	59
教育教学工作	67
科技工作	86
学科建设	89
师资队伍建设	91
国际交流与合作	96
党的建设与思想政治工作	99
财务管理与资金筹措	120
审计工作	123
国有资产管理	125
后勤工作	127
基本建设	131

校园综合治理工作	133
图书、档案、学报工作	136
校办产业	146

机构变更情况和负责人名单

学校党政领导人员变更情况	149
学校机构变更情况	150
学校各单位主要负责人职务及名单	151
学术组织及人员名单	154

先进集体和先进个人获奖情况

党建思政	161
师资队伍	163
科技工作	165
教学工作	166
学生工作	167
学科竞赛(学生)	174
奖(助)学金	187
工会工作	217
共青团工作	219
体育工作	224

事业统计

本科生教育	229
研究生教育	235
职业技术教育	236
成人教育	237
学科建设	244
科技工作	248
国际学术交流与合作	251
师资队伍建设	253
党员与干部队伍	254
校产企业	255
校园基本建设	256

大事记

大事记 259

主要文件目录

党委主要文件目录 283

行政主要文件目录 286

后记 293

天津工业大学 2009 年概况

天津工业大学是教育部与天津市共建、天津市重点建设的全日制普通高等学校,在教育部 2003 年首批本科教学评估中获得优秀。学校历史悠久,最早的系始建于 1912 年,现已成为一所以工为主,工理结合,工、理、文、管、经、法协调发展的多科性大学,并形成了培养学士、硕士和博士的完整教育体系。

学校下设 15 个学院,全日制在校生 27096 人。现有 13 个博士点、44 个硕士点和 11 个工程硕士授权领域以及 MBA 授予权,47 个本科专业,具有国家级重点学科和省部级重点学科,还有天津市的“重中之重”学科、重点发展学科和重点建设学科,有国家教育部重点实验室、天津市重点实验室、天津市工程技术中心和天津市技术推广中心,还设有博士后流动站。“十一五”期间,学校的纺织科学与工程、材料学、机械电子工程、计算机应用技术、通信与信息系统等五个重点学科获得天津市的重点建设投资。

学校现有专任教师 1500 余人,其中具有高级职称人员 750 余人,特聘两院院士和国外兼职教授 50 余人,还拥有国务院学位委员会学科评议组成员、教育部院校设置评议委员会委员、教育部学科建设与专业设置专家委员会委员、国家级突出贡献专家、人事部“新世纪百千万人才工程”入选专家、天津市特聘教授、天津市授衔专家、享受国务院政府津贴专家等高层次人才 50 余名。

学校与美国、德国、加拿大、法国、瑞士、芬兰、韩国、日本等 20 多个国家及港澳地区共 50 多所高校建立了友好关系,每年选派本科生、研究生到国外留学,同时接收国外及港澳地区留学生来校深造。

学校教学设施先进,拥有设备一流的语音室、多媒体教室、实验室及图书馆,还设有国家标准游泳馆、体育馆、运动场和学生活动中心。坐落在天津第三高教园区,占地 2400 亩的新校区已经投入使用,6 个学院已迁入。正在建设中的天津市大学软件学院坐落在新校区。

学校坚持社会主义办学方向,以提高人才培养质量为办学事业生命

线,弘扬“教研相长、学能并进”的办学理念,遵循“严谨、严格、求实、求是”的校训,形成了严谨治学、严格管理的校风。学校不断深化教学改革,实施了弹性学制、学分制、主辅修制和双学位制等多种学习方式,推行“分层次、个性化、厚基础、重实践、开放式”的人才培养模式,注重从德、智、体、美多方面发展和知识、能力、创新相统一入手,促进学生全面成长,努力培养适应社会需要的高素质创新性应用型人才。近年来,历届毕业生就业率均在95%以上。

学校具有较强的科研实力。近年来,学校承担和完成了国防高科技、国家攻关、“863”、“973”、国家自然科学基金、国家火炬计划和省(部)级自然科学基金、百亿工程和社会科学等科研项目近千项,并取得标志性和突破性成果,获得国家科技发明奖和科技进步奖,省(部)级发明奖和科技进步奖及国际、国内发明专利等400余项,学校多年来到位科技经费均保持在1亿元以上。

目前,学校已形成了以纺织复合材料、中空纤维膜分离技术、特种功能纤维材料、纺织油剂助剂、半导体照明与材料、机电设备集成制造等研究为特色的科研优势。学校的纺织复合材料科技成果被成功运用在我国“嫦娥奔月”工程上,复合材料、膜技术、半导体照明材料与技术、天津市大学软件人才基地及公共技术平台建设、污水处理及资源化技术集成应用及装备产业化项目被列入天津市自主创新产业化重大项目。学校在滨海新区的百万平方米中空纤维膜产业化示范项目,已成为国家最大的中空纤维膜生产基地。在大力发展自主创新科技的同时,积极促进产学研结合以及科技成果转化,“十一五”以来,学校膜天膜公司被授予“国家高技术产业化示范工程”,创建了“教育部先进纺织复合材料工程中心”、“天津市纺织纤维界面处理技术工程中心”和“天津工大半导体照明工程研发中心”,以天津工大为主倡导成立了“天津市 LED 半导体照明产业联盟”,并建立了近百个校地、校企合作研发机构。

学校设有“国家奖学金”和“国家助学金”等十多项奖助学金,与摩托罗拉(中国)电子有限公司等数十家知名企事业单位建立了校企合作关系,为学生学习、科研和实践提供了良好条件。近年来,学生在各级各类评优及学科竞赛中获得市级以上奖励500余项;学生体育运动在全国名列前茅,在大运会上曾获“十金”佳绩;“艺缘”学生艺术团在国内外展演和比赛中曾多次获得优异成绩,是中国第一个走进维也纳金色大厅的大学生艺术团。

学校始终坚持以人为本,热情关心学生的健康成长,认真做好“助困”工作,积极开辟“绿色通道”,建有完善的家庭经济困难学生资助资格认定

体系,大力推进校内勤工助学改革,通过国家助学贷款、勤工助学、学生伙食专项补助、临时困难资助、社会资助等多种帮困措施,为家庭经济确有困难的学生提供各种不同程度的资助。

“十一五”期间,学校将大力培养高素质创新性应用型人才,积极推动教学质量和办学条件达到一流水平,把科学发展观落实到教学、科研、管理、服务、学习等学校改革和发展的各个方面,在努力建设具有产学研结合鲜明特色的高水平多科性教学研究型大学的事业中迈出更大的步伐。