

2008

天津工業大學 年鑒

YEAR BOOK OF
TIANJIN
POLYTECHNIC
UNIVERSITY

主編 于曉剛
副主编 赵昕



天津人民出版社



天津工業大學

2008 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 2008 年鉴/于晓刚主编. —天津: 天津人民出版社, 2011. 10

ISBN 978-7-201-07236-4

I . ①天… II . ①于… III . ①天津工业大学-2008-年鉴 IV .
①G649.282.1 -54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 203685 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 19.5 印张 4 插页

字数: 400 千字

定价: 38.00 元



党委书记张宏伟教授



校长杨庆新教授



我校隆重庆祝建校五十周年



我校召开深入学习实践科学发展观活动动员大会



中共中央政治局委员、天津市委书记张高丽视察我校



天津软件与信息技术服务业人才培养基地（大学软件园）奠基仪式
在我校新校区举行



天津市半导体照明工程研发及产业联盟成立仪式在我校举行



天津市确定的20项自主创新重大项目我校荣膺三项



我校荣获2007年度全国“五一”劳动奖状先进单位荣誉称号



汶川人民喝上了天津工大的纯净水



我校召开学习贯彻胡锦涛总书记在同团中央新一届领导班子成员
和共青团十六大部分代表座谈时的重要讲话精神座谈会



我校召开离退休教师干部“光荣在党50年”党员座谈会



我校李嘉禄教授荣获2008年度“何梁何利基金奖”



我校五名学生入选2008北京奥运会引导员



国家健美操训练基地落成仪式在我校举行



我校学生荣获第九届CCTV模特电视大赛男女冠军

目 录

天津工业大学 2008 年概况	1
天津工业大学 2008 年工作要点	3

重要会议讲话

校长张宏伟在天津工业大学第二届第一次工会会员代表暨教职工代表 大会上的学校工作报告	17
校党委书记张宏伟在中共天津工业大学第一届委员会第六次全体会议 上的讲话提纲	34
校党委书记张宏伟在学校“解放思想、干事创业、科学发展”大讨论活动 动员大会上的讲话	43
校长杨庆新在中共天津工业大学第一届委员会第七次全体会议上的 讲话	54
校长杨庆新在 2008 届毕业生毕业典礼上的讲话	59
校长杨庆新在(河东校区)2008 级新生开学典礼大会上的讲话	61
校长杨庆新在(新校区)2008 级新生开学典礼大会上的讲话	65
校党委书记张宏伟在学校深入学习实践科学发展观活动动员大会上的 讲话	69

主要工作

2008 年工作总述	79
教育教学工作	83
科技工作	104
学科建设	107
师资队伍建设	108
国际交流与合作	112
党建与思想政治工作	114

财务管理与资金筹措	136
审计工作	139
国有资产管理	141
后勤工作	142
基本建设	146
校园综合治理工作	148
图书、档案、学报工作	151
校办产业	159

机构变更情况和负责人名单

学校党政领导人员变更情况	163
学校机构变更情况	164
学校各单位主要负责人职务及名单	165
学术组织及人员名单	168

先进集体和先进个人获奖情况

党建思政	175
师资队伍	178
科技工作	179
教学工作	180
学生工作	181
学科竞赛(学生)	187
奖(助)学金	200
工会工作	229
共青团工作	231
体育工作	236

事业统计

本科生教育	241
研究生教育	247
职业技术教育	248
成人教育	249
学科建设	257
科技工作	261

国际学术交流与合作	265
师资队伍建设	267
党员与干部队伍	268
校产企业	269
校园基本建设	270

大事记

大事记	273
-----------	-----

主要文件目录

党委主要文件目录	293
行政主要文件目录	297
后记	306

天津工业大学 2008 年概况

天津工业大学是教育部与天津市共建、天津市重点建设的公办全日制高等学校,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 14 个学院,全日制在校生 23722 人。

学校现有 13 个博士点、44 个硕士点和 11 个工程硕士领域以及 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“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。

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。学校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、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、人事部突出贡献专家、享受国务院政府特殊津贴专家等高层次人才近 50 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,拥有设备一流的各类教室、实验室、语音室、多媒体教室及图书馆,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的 2400 亩新校区已经完成部分建设,6 个学院已经迁入。

学校坚持社会主义办学方向,深入贯彻落实科学发展观,以提高人才培养质量为办学生命线,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

不断深化教学改革,实施弹性学制、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,并获得国家科技进步奖,省(部)级发明奖和科技进步奖及国际、国内发明专利等 300 余项,学校多年来每年到位科技经费均保持在 1 亿元以上。

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;学校的纺织复合材料、膜材料与技术、半导体照明材料与技术三个项目被天津市确定为“支撑天津产业发展的重大项目”,融入滨海新区建设。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。目前,学校已形成以纺织复合材料、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。学校在大力发展自主创新科技的同时,积极促进产、学、研相结合以及科技成果的转化。“十五”以来,创建了膜天膜工程技术公司、高新技术实业公司、功能纤维材料开发中心、半导体照明工程公司等高新技术企业,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 500 余项;学生体育运动成绩在全国名列前茅,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。

“十一五”期间,学校将在以培养高素质创新性应用型人才为主,教学质量和服务水平达到一流水平,产学研结合形成鲜明特色的高水平多科性教学研究型大学的建设中迈出更大的步伐。

天津工业大学 2008 年工作要点

一、2007 年工作回顾

2007 年,校党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,坚持以科学发展观为统领,深入学习贯彻党的“十六大”、“十七大”和市第九次党代会精神,认真落实市委、市政府和市委教卫工委、市教委的工作部署,紧紧抓住加快推进天津滨海新区开发开放和学校新校区投入使用有利时机,以“凝聚人心、拓展思路、夯实基础、突出重点、共建和谐”为总要求,以实现教学质量和办学条件“两个一流”为目标,以人才强校为要务,努力加强队伍建设、学科建设、本科教学、科学研究、管理改革、新校区建设和党的建设等方面的工作,较好地实现了为“十一五”时期学校事业发展良好开局、巩固成果的要求,在推动学校加快向高水平工业大学发展起步阶段中取得了实质性的进展。

全年主要落实了以下各项重点工作。

(一)三项成果列入“支撑天津产业发展重大项目”。按照市委、市委教卫工委关于积极融入滨海新区开发开放的部署与要求,校党委和行政积极组织学校各方面力量认真研究,上报了我校的科研服务意向。经上级机关审核,我校纺织复合材料、膜材料与技术、半导体照明材料与技术三个项目被确定为“支撑天津产业发展的重大项目”。围绕这三个项目,我校以适应滨海新区建设发展需要为目标,在深入思考切实可行的结合点和切入点,开展相关的整合优化,提出高标准、高质量、高水平的服务方案和积极组织落实具体服务措施等方面做了大量工作。

(二)一批学科获得重点发展。纺织工程重点学科顺利通过教育部考核复评,被再次批准确定为国家重点学科。目前我校就进一步加强这一学科建设已经制订了《纺织工程国家重点学科的建设与发展规划(2007—2010)》。

认真组织开展了天津市高校“十一五”综合投资规划学科申报和建设