

附件三

天津市教育系统调研课题

结 题 报 告 书

课 题 编 号 _____

课 题 名 称 京津冀高校应用型本科人才培养模式研究

课 题 负 责 人 刘 欣

所 在 单 位 天津工业大学

填 表 日 期 2017.11.20

天津市委教育工委调研处 制

成果名称	京津冀三地应用型本科人才培养的有效途径
课题负责人	刘欣
课题组其他成员	杜玉红, 牛雪娟, 耿冬寒, 王天琪
调研报告查重率 (附查重报告)	
成果公开 (内部)发表情况	京津冀高校应用型本科人才培养探索, 才智, 2017, (7): 143
成果应用范围 及效果	京津冀三地本科院校
成果获奖情况	无
<p>一、最终成果内容简介</p> <p>1. 通过分析京津冀地域一体和文化一脉的区域特色, 以及国家对京津冀区域经济发展的政策, 指出三地本科院校在区域化培养应用型本科人才的迫切需求。</p> <p>2. 对京津冀三地高校分布特点及招生情况进行对比研究, 同时对三地高校应用型人才培养和自身专业素质等方面进行问卷调查, 深入剖析了目前在应用型人才培养过程中存在的问题。其中调研思路如图 1 所示。</p> <p>3. 针对调研过程中发现的主要问题, 对京津冀高校教育协同的实证情况进行分析, 在对京津冀本科高校进行分类的基础上, 提出同类高校需准确定位并结合自身特点发展专业特色。</p> <p>4. 结合京津冀一体化的趋势, 给出京津冀高校应用型人才培养的有效途径, 包括构建应用型人才培养的协同生态; 建立区域性培养的合作创新机制; 深化三地高校间多维度的合作与交流。在此基础上提出几点工作建议: 成立较高层次的高等教育协调机构; 加大</p>	

协同实习基地的建设；推进京津冀区域专业课程选修和互认机制等。

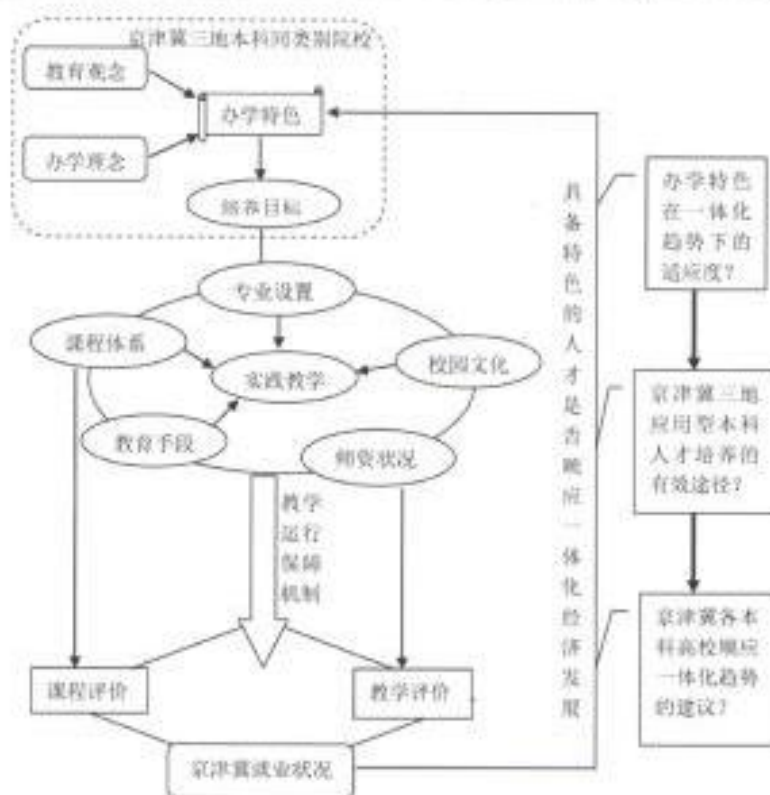


图1 调研思路

二、所在单位主管调研工作部门意见

同意

盖章

2017年11月30日

三、市委教育工委意见

合格

盖章

2018年1月3日

中国纺织工业联合会教学成果奖

获奖证书

为表彰在纺织服装行业推动
教学研究、深化教学改革、提高
教学水平和教学质量等方面做出
突出贡献的项目，特发此证书，
以资鼓励。

成果名称：以科技创新活动为载体，促进应用
型创新人才培养模式的改革与创新
获奖等级：二等奖

完成单位：天津工业大学

主要完成人：刘国华，岳建锋，牛雪娟，刘欣，
耿冬寒，杜宇，王天琪

证书号：2017-GJ-083

中国纺织工业联合会
二〇一七年十二月



中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖

获奖证书

为表彰在纺织服装行业推动
教学研究、深化教学改革、提高
教学水平和教学质量等方面做出
突出贡献的项目，特发此证书，
以资鼓励。

成果名称：机器人教育在纺织机械行业创新创
业人才培养体系中的研究与实践
获奖等级：二等奖

完成单位：天津工业大学

主要完成人：杜玉红，王文涛，赵地，王天琪
杜宇，负今天，李兰，周超

证书号：2019-GJ-030

中国纺织工业联合会
2019年10月



项目编号
2017-2-19

天津工业大学高等教育教学改革研究项目 验收书

项 目 名 称 《机电传动控制》全英文专业课程
课堂与实验教学资源建设

项 目 类 别 资助立项项目

项目负责人姓名 刘欣

负责人所属部门 机械工程学院

验 收 日 期 2019.11



天津工业大学教务处
2019年11月制

4、项目申报预期成果完成情况

全部完成 () 部分完成 ()

未完成或与预期成果有出入的具体情况 _____

项目负责人 (签字): 刘欣

2019 年 11 月 25 日

5、验收委员会意见

《机电传动控制》为机电专业核心课程，与该项改革
契合，传动控制课程与实验资源，达到预期目的，同意验
收。

专家组组长 (签字): 孙建军

2019 年 11 月 29 日

6、学校意见

通过验收

主管领导签字:

公章

年 月 日

附件 1

**2021 年“纺织之光”中国纺织工业联合会
高等教育教学改革项目申报书**

项 目 名 称	<u>纺织科学与工程一流学科背景下《工业机器人》线上、线下混合教学模式改革</u>
项 目 负 责 人	<u>王天琪</u>
负责人所在单位	<u>天津工业大学</u>
填 表 日 期	<u>2021 年 5 月 9 日</u>

中国纺织服装教育学会印制

附件 1

天津工业大学
一流本科课程建设项目申报书
(2019-2020 年度)

课程名称：传感器与测试技术

专业类代码：0802

授课教师（课程负责人）：尚志武

联系电话：13323312387

申报类型：在线开放一流课程

线下一流课程

线上线下混合式一流课程

社会实践一流课程

推荐单位：机械工程学院

填表日期：2020 年 2 月 17 日

天津工业大学教务处
二〇二〇年一月

7

课题编号
219-SYJ-14

天津工业大学

“师生合作”教学资源建设课题

结题验收书

课 题 名 称 机电传动控制课程实验开发

课 题 类 型 实验实践教学资源建设

课题负责人姓名 刘欣

负责人所属部门 机械工程学院 (盖章)

验 收 日 期 2021.10

天津工业大学教务处

2019年4月制

七、课题负责人承诺

如果获准立项，我承诺严格按照本《申请书》中填写的内容，遵守《天津工业大学教育教学研究项目管理办法》(津工大[2016]123号)的有关规定，认真开展研究工作，完成预期研究成果。

课题负责人签字(本人手签): 刘欣

2020年1月6日

八、课题负责人所属部门意见

同意

(公章) 部门领导签字: 陈军

2020年1月7日

九、学校意见

同意立项

(公章) 学校领导签字: 陈军

年 月 日

“纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目

结 题 证 书

项 目 名 称：现代纺机行业下大学生多维交织创新创业人才培养体系研究

完 成 单 位：天津工业大学

项 目 负 责 人：杜玉红

主 要 完 成 人：赵镇宏、赵 地、周 超、温淑鸿、杨 涛、董九志
李 兰、李艳琦

此项目已完成，经审核准予结题，特发此证。

项目编号：2017BKJGLX258

