

## “三维实场 学用笃行”生态型本科培养体系的构建与实施

### 教师奖状和教改结项证明的扫描件（共 18 份）



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

在计算机分离膜元件的国产化项目：

——C300型海水反渗透膜元件——实现技术和设备国产化，国产材料信息数据库建立，  
通过国家海洋工程装备委员会认定的2017年“双零工程”国产化攻关项目，大获  
全功。

100 强

特发此证



# 荣誉证书

王薇 同志：

提升卷式分离膜元件一次交检合格率攻关 项目  
荣获天津市二〇一九年质量攻关优秀成果

三 等 奖

特发此证，以资鼓励！





# 荣誉证书

天津珑源新材料科技有限公司：

在2017天津市创新创业大赛中荣获新材料  
领域成长组一等奖。

特发此证，以资鼓励。

天津市创新创业大赛组委会

2017年11月



为表彰天津市科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：溶液喷射纺微纳米纤维关键  
制备技术及其应用研究

奖励等级：二 等

天津市科学技术进步奖

获 奖 者：纪秀杰

## 证 书



二〇一七年二月廿八日

证书编号：2016JB-2-030-R8

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：复合材料应用型专业“三纵四横”  
架构下“54321”培养体系的实践  
获奖等级：三等奖

完成单位：天津工业大学

主要完成人：纪秀杰，赵义平，王文一，  
曹伟伟，王晓旭，刘芳

证书号：2019-GJ-187



## 荣誉证书

纪秀杰同志：

师德高尚，敬业爱岗，教书育人，荣获“纺  
织之光”中国纺织工业联合会教师奖。

特颁此证，以资鼓励。





# 证书

赵莉芝、叶卉、赵帅 制作的课件《聚合物的分子量》在“第十五届全国多媒体课件大赛”中荣获高教工科组三等奖。

教育部教育管理信息中心  
2015 年 11 月 30 日



中国广告艺术节 AD CAMPUS  
**学院奖**  
第14届秋季赛

## 获奖证书

HONORARY CREDENTIAL

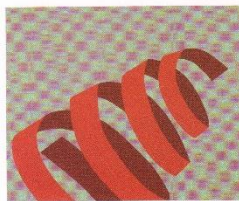
鉴于 天津工业大学 齐琳

指导的作品在第 14 届中国大学生广告艺术节学院奖秋季赛比赛中获得优异成绩，经组委会决定，授予该教师为“优秀指导教师”称号，特发此证。



2017年3月

C E R T I F I C A T E



時報金犢獎

TIMES  
YOUNG  
CREATIVE  
AWARDS  
**2017**

# 優秀 指導教師獎

技術類-美術設計項-掌閱APP品牌形象廣告獎  
讀你 (大陸二等獎)

作品

天津工業大學

學校

齊琳

指導老師



時報金犢獎總委會

主辦單位：旺旺中時媒體集團 指導單位：中國商務廣告協會

齊琳

時報金犢獎大賽主席  
旺旺中時媒體集團 謹啟

## 荣誉证书

天津工业大学

齐琳老师，您指导的作品：

同学，你还在头悬梁吗？(广告类)

在天津市第七届大学生校园微视频大赛中获得二等奖。

天津市教育委员会

2017年12月



## 2017 年天津工业大学 教学成果奖证书

成果名称：“尔雅”类任选课课程管理模式研究

成果完成人：尚绪芝、齐琳、高杰、咎慧宁、郝心心

成果完成单位：人文与法学院

获奖等级：三等奖

天津工业大学  
二〇一八年一月

## 荣誉证书

韩 娜老师：

在指导学生参加天津工业大学第十一届学生课外学术科技作品竞赛中，荣获“优秀指导教师”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

天津工业大学  
二〇一五年四月





7. 验收专家意见 (须明确填写对课题研究内容、取得的成果、推广应用效果等方面的简要评价, 特别要注意指出可能存在的问题和改进的建议, 并说明是否同意结题)

该项目最终成果建成一个资源库, 并发表论文五篇, 资源库内容丰富, 生动直观, 可操作性强, 平台应用取得了较好社会效果, 方便教师和学生, 达到预期目标。同意结题。

专家组组长 (签字):

2017年4月19日

8. 部门意见

同意结题

部门领导 (签字):

2017年4月19日

9. 学校意见

同意结题

该课题研究成果获鼓励奖。

主管领导 (签字):

赵宏

公章

2017年9月14日

## 2. 课题研究最终成果（包括成果名称、形式及其简要的介绍）

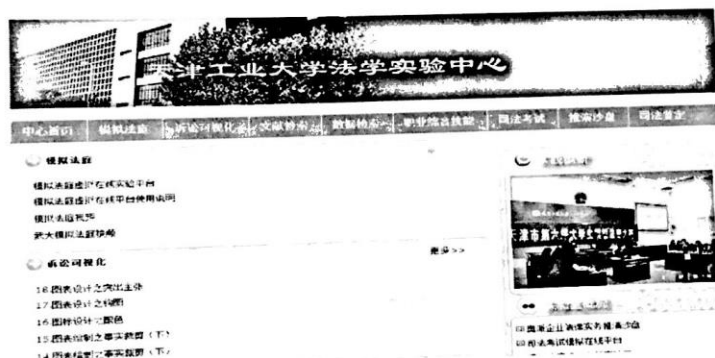
成果名称：

1. 论文《法学实验教学数字化资源建设初探》
2. 论文《基于思维导图的法学实验课微课资源建设》
3. 法学实验中心平台（资源上传平台）网址：<http://172.23.5.237:2009/>

简要介绍：

1. 2016年1月《东方教育》发表论文《法学实验教学数字化资源建设初探》
2. 2017年4月《发现教育》发表论文《基于思维导图的法学实验课微课资源建设》（已采纳）
3. 法学实验中心平台（资源上传平台）网址：<http://172.23.5.237:2009/>

该实验资源平台分为八个模块，具体为：模拟法庭、诉讼可视化、文献检索、数据检索、职业综合技能、司法考试、推演沙盘、司法鉴定。在划分的八个模块下分别分别上传搜集、整理的实验教学资源。



## 3. 课题研究最终成果的推广应用情况

成果以搭建的网络平台为载体，实验教学资源为核心内容，引入的法学专业实验教学平台为扩展接口，综合、统一形成了我院法学专业实验中心教学资源平台。该数字教学资源平台已运用到教师教学、学生实验中，收到了良好的效果，实现了数字化资源共享与统一管理的目标。