

# 证书

周静、张晓龙、王彪、杨广渠 同学：

你们在 刘文吉、洪英 老师指导下完成的项目“便携式滚齿机——齿轮范成法实验台”荣获第九届全国大学生创新创业年会“我最喜爱的项目”。

特发此证，以资鼓励。

第九届全国大学生创新创业年会组委会

(厦门大学代章)

主办单位：教育部

承办单位：厦门大学

二〇一六年十一月二十日

# 结题证书

周静、张晓龙、杨广渠、王彪、高兆庆、陈炳志 同学：

你们所承担的 2014 年 国家级 大学生创新创业训练计划项目——《便携式滚齿机——齿轮范成法实验台》（项目编号：201410058023；指导教师：刘文吉、洪英）已通过专家组评审，准予结题。

特发此证，以资鼓励。



# 荣誉证书

## 第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 (天津赛区竞赛)

项目名称：无碳小车-“S”型赛道常规赛

奖项等级：二等奖

获奖学生：周煜球 付友 金志熙

指导教师：刘文吉 洪英

参赛学校：天津工业大学

天津市教育委员会

二〇一九年六月

# 荣誉证书

天津工业大学:

你校学生李晓晓、孙兵兵、罗广义、张晓龙、周静完成的“便携式滚齿机——齿轮范成法加工原理实验台”项目（指导教师：刘文吉、洪英）荣获第五届天津市大学生机械创新设计大赛

## 二等 奖

天津市教育委员会  
2014年5月11日

# 荣誉证书

天津工业大学：

你校学生 潘 顺、老焯源、胡壹书、周 静、温时梅 完成的  
“硬币分拣计数机”项目（指导教师：刘文吉、洪 英）荣获第七  
届全国大学生机械创新设计大赛天津赛区竞赛

## 三 等 奖

天津市教育委员会

2016年6月28日

# 证书

第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组（2014）竞赛  
暨第八届全国慧鱼工程技术创新设计大赛

获奖作品：微缩版五轴加工中心数字化  
车间

获奖等级：一等奖

参赛学生：孙兵兵、张志磊、张景悦、  
吕丽琼、李娜

指导教师：刘文吉、洪英

参赛学校：天津工业大学

主办单位：

全国大学生机械创新设计大赛组委会

教育部高等学校机械学科教学指导委员会

组委会

承办单位：

北京中教仪人工智能科技有限公司

北京理工大学

2014年4月27日

# 证 书

## 第五届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组（2012）竞赛 第七届全国慧鱼工程技术创新设计大赛

获奖作品：窗式可升降折叠晾衣架

获奖等级：二等奖

参赛学生：李梦龙、张文敏、伍巍、吕丽琼

指导教师：刘文吉、洪英

参赛学校：天津工业大学

主办单位：

全国大学生机械创新设计大赛组委会

教育部高等学校机械学科教学指导分委员会

(代章)

机械基础课程教学  
指导分委员会

承办单位：

北京中教仪科技有限公司

三峡大学

2012年4月16日

# 证书

## 第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组（2014）竞赛 暨第八届全国慧鱼工程技术创新设计大赛

获奖作品： 模块化集成机构趣味教学教  
具

获奖等级： 二等奖

参赛学生： 黄全杰、董方、王彪、杨广  
渠、李玉花

指导教师： 刘文吉、洪英

参赛学校： 天津工业大学

主办单位：

全国大学生机械创新设计大赛组委会  
教育部高等学校机械学科教学指导委员会

组委会

承办单位：

北京中教仪人工智能科技有限公司  
北京理工大学

2014年4月27日



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

## 第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组（2018）竞赛 第十届全国慧鱼工程技术创新大赛

获奖作品：《盘式多功能辅助采摘机》

获奖等级：二等奖

参赛学生：王永乐、罗冠雄、周振东、王妙海、王柯

指导教师：刘文吉、洪英

参赛学校：天津工业大学

主办单位：

全国大学生机械创新设计大赛组委会  
教育部高等学校机械学科教学指导委员会

(代章)

承办单位：

北京中教仪人工智能科技有限公司  
浙江理工大学

2018年4月22日



# 全国三维数字化创新设计大赛 National 3D Innovative Design Competition



# 龙鼎奖

(全国总决赛)

获得奖项:

参赛方向: 工业与工程设计大赛

参赛院校: 天津工业大学

参赛团队: 天韵团队

指导教师: 刘文吉、洪英

团队成员: 张晓龙、张凯、杨蕾、赵汇东



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网: <http://3DDS.3DDL.net>



No.20132708060201

第6届



全国三维数字化创新设计大赛  
National 3D Innovative Design Competition

# 龙鼎奖

(全国总决赛)

获得奖项：**一等奖**  
参赛方向：工业与工程设计大赛

参赛院校：天津工业大学  
参赛团队：天津工大—蚂蚁  
指导教师：刘文吉、洪英  
团队成员：孙兵兵、罗广义、沈鸿泰、李晓晓

国家制造业信息化培训中心  
全国三维数字化创新设计大赛组委会  
全国3D技术推广服务与教育培训联盟  
中国图学学会  
2013年12月



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

## 龙鼎奖

(全国总决赛)

获得奖项: **二等奖**

参赛院校: 天津工业大学

参赛团队: 奋斗青春

指导教师: 刘文吉 洪英

团队成员: 李飞 谷乐丰 何翔 代俊峰

参赛作品: 保鲜膜包装机

参赛板块: 开放自主命题

参赛方向: 工业与工程设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导  
大赛官网: <http://3DDS.3DDL.net>



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

## 龙鼎奖

(全国总决赛)

获得奖项：**三等奖**

参赛院校：天津工业大学

参赛团队：工大之星

指导教师：洪英 刘文吉

团队成员：谷乐丰 李飞 杨海舰 吴云波

参赛作品：可调整尺寸自动包装机

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：工业与工程设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导  
大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

## 龙鼎奖

赛 区：天津赛区

获得奖项：特等奖

参赛院校：天津工业大学

参赛团队：奋斗青春

指导教师：刘文吉 洪英

团队成员：李飞 何翔 谷乐丰 代俊峰

参赛作品：保鲜膜包装机

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：工业与工程设计大赛



全国三维数字化创新设计大赛组委会

国家制造业信息化培训中心

中国图学学会

国家两化融合创新推进联盟

全国3D技术推广服务与教育培训联盟

2016年10月

科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition



## 龙鼎奖

赛区：天津赛区

获得奖项：特等奖

参赛院校：天津工业大学

参赛团队：大机械师

指导教师：刘文吉 洪英

团队成员：何翔 陈冬冬 张留伟 邓晓鹏

参赛作品：液体包装机

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：工业与工程设计大赛

全国三维数字化创新设计大赛组委会  
国家制造业信息化培训中心  
国家两化融合创新推进联盟  
全国3D技术推广服务与教育培训联盟  
2015年10月

科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>



No.20132708060201

第6届



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

## 龙鼎奖

赛区：天津赛区

获得奖项：特等奖

参赛院校：天津工业大学

参赛团队：天津工大—蚂蚁

指导教师：刘文吉、洪英

团队成员：孙兵兵、罗广义、沈鸿泰、李晓晓

参赛作品：工业缝纫机设计

参赛方向：工业与工程设计大赛

国家制造业信息化培训中心  
全国三维数字化创新设计大赛组委会  
全国3D技术推广服务与教育培训联盟  
组委会 2013年10月

中国科学技术协会 科技部高新技术发展及产业化司 教育部科学技术司 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>





No.20142706020101



# 全国三维数字化创新设计大赛 National 3D Innovative Design Competition



## 龙鼎奖

赛区：天津赛区  
获得奖项：特等奖

参赛院校：天津工业大学

参赛团队：天韵团队

指导教师：刘文吉、洪英

团队成员：张晓龙、张凯、杨蕾、赵汇东

参赛作品：缝包机生产线

参赛方向：工业与工程设计大赛



全国三维数字化创新设计大赛组委会  
国家制造业信息化培训中心  
中国图学学会  
国家两化融合创新推进联盟  
全国3D技术推广服务与教育培训联盟  
2014年10月

科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>



**全国三维数字化创新设计大赛**  
National 3D Innovative Design Competition



# 龙鼎奖

赛区：天津赛区  
获得奖项：一等奖

参赛院校：天津工业大学  
参赛团队：小强 ~^\_^  
指导教师：刘文吉、洪英  
团队成员：周静、张晓龙、孙兵兵  
参赛作品：齿轮范成法加工原理实验台  
参赛方向：工业与工程设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>



**全国三维数字化创新设计大赛**  
National 3D Innovative Design Competition



# 龙鼎奖

赛区：天津赛区

获得奖项：一等奖

参赛院校：天津工业大学

参赛团队：机动世界

指导教师：刘文吉 洪英

团队成员：张会鹏 赵俊 董卫毫 潘飞

参赛作品：颗粒包装机

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：工业与工程设计大赛

全国三维数字化创新设计大赛组委会  
国家制造业信息化培训中心  
国家两化融合创新推进联盟  
全国3D技术推广服务与教育培训联盟  
2015年10月

科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>



No.20152405030901



# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition



# 龙鼎奖

赛区：天津赛区

获得奖项：二等奖

参赛院校：天津工业大学

参赛团队：betterus

指导教师：刘文吉

团队成员：老焯源 胡壹书 宫钦钊 丁园

参赛作品：粉体包装机

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：工业与工程设计大赛

全国三维数字化创新设计大赛组委会

国家制造业信息化培训中心

国家两化融合创新推进联盟

全国3D技术推广服务与教育培训联盟

2015年10月

科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>



**全国三维数字化创新设计大赛**  
National 3D Innovative Design Competition



# 龙鼎奖

赛 区：天津赛区  
获得奖项：二等奖

参赛院校：天津工业大学  
参赛团队：Cool Idea  
指导教师：刘文吉、洪英  
团队成员：赵汇东、张万达、周静、金川  
参赛作品：皮革缝纫机  
参赛方向：工业与工程设计大赛





# 全国三维数字化创新设计大赛

National 3D Innovative Design Competition

## 龙鼎奖

赛 区：天津赛区

获得奖项：三等奖

参赛院校：天津工业大学

参赛团队：机缘械逅

指导教师：刘文吉 洪英

团队成员：老焯源 胡壹书 潘顺 谷乐丰

参赛作品：离心式硬币分离机

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：工业与工程设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导

大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>