

市级教学示范中心验收自评报告

佐证材料目录

一、学生获奖证书（国家级、市级）

1. 第十届全国大学生化工设计竞赛二等奖
2. 第十届全国大学生化工设计竞赛华北赛区二等奖
3. 第十届全国“挑战杯”大学生创业计划银奖
4. 首届京津冀晋蒙青年环保公益创业大赛金奖
5. 第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖
6. 天津市知识产权创新创业发明与设计大赛二等奖
7. 2016年首届天津青年环保公益大赛铜奖
8. 2016年“创青春”天津市大学生创业大赛金奖
9. 2015巴黎气候大会上获得《通往可持续未来 21 个高校青年行动方案》入围奖
10. 2016年“创青春”天津市大学生创业大赛银奖
11. 2016年天津市大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀实践团队标兵称号

二、学生获专利授权

1. 本科生（周颖、张睿轩、常丹青、师育良、韩朝喜）获得实用新型专利权
2. 本科生（胡钰彬，董春霞，张健，高雄）获得实用新型专利权
3. 本科生（胡钰彬，董春霞，张健，高雄）获得实用新型专利权
4. 本科生（胡钰彬，董春霞，张健，高雄）获得实用新型专利权

三、市级教学成果奖（省部级）

1. 天津市教学成果二等奖

四、教材；

1. “十三五”普通高等教育印刷专业规划教材，姚月主编，2016年出版，中国轻工业出版社

2. 普通高等教育规划教材，卢秀萍参编，中国轻工业出版社，2014年
3. 化工单元操作实验与设计，天津大学出版社，2016年第3次印刷

五、教学基本功竞赛证书（省部级）

1. 天津市青年教师基本功竞赛二等奖
2. 天津市青年教师基本功竞赛三等奖

六、集体荣誉及教师师德先进个人等荣誉（省部级）

1. 化工基础实验教学中心被授予市级“劳动竞赛示范集体”
2. 杨宗政获得天津市教育系统“教工先锋岗”先进个人
3. 杨宗政获得天津市五一劳动奖
4. 杨宗政被评为天津市优秀共产党员

七、教师科研获奖（国家级、省部级）

1. 中国产学研合作创新成果优秀奖
2. 杨宗政研制的“可移动式一体化污水处理系列成套装置”获天津市滨海新区科技进步三等奖



第十届全国大学生化工设计竞赛二等奖



第十届全国大学生化工设计竞赛华北赛区二等奖

获奖证书

冯光原 彭羽 史亚娟 段书惠 赵雅静 王定 刘晓慧 付凤至 同学：

你（们）的项目《 天津科达管道修复材料有限公司 》

在2016年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛第十届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中荣获

银 奖

特颁此证，以资鼓励。



二〇一六年十一月

第十届全国“挑战杯”大学生创业计划银奖

证书

管道非开挖修复材料团队：

在首届京津冀晋蒙青年环保公益创业大赛（计划赛）中荣获

金 奖

特发此证，以兹鼓励。

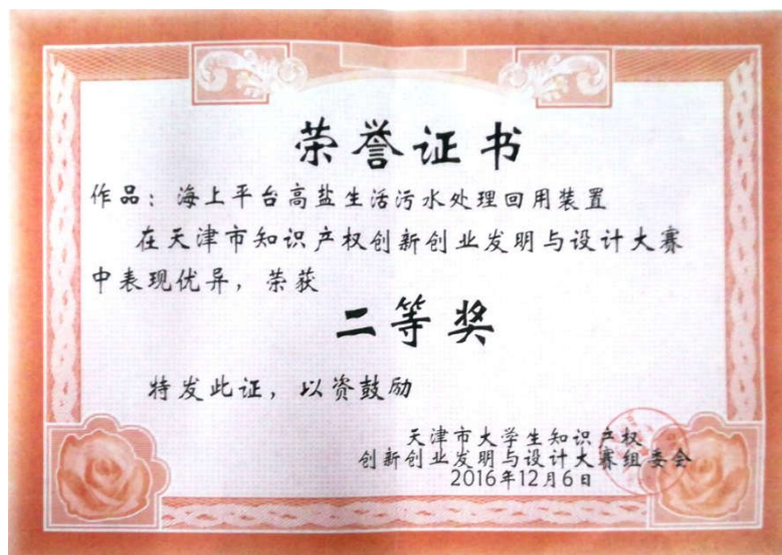
全国保护母亲河行动领导小组办公室

2016年11月

首届京津冀晋蒙青年环保公益创业大赛金奖



第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖



天津市知识产权创新创业发明与设计大赛二等奖



首届天津青年环保公益大赛铜奖



2016年“创青春”天津市大学生创业大赛金奖



“海上钻井平台高盐生活污水高效处理装置”项目在 2015 巴黎气候大会上获得《通往可持续未来 21 个高校青年行动方案》入围奖



首届天津市青年环保公益创业大赛获得银奖



2016年天津市大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动
优秀实践团队标兵称号。



中华人民共和国国家知识产权局

300222

天津市河西区大沽南路 1038 号 526 信箱
杨宗政 (13920558627)

发文日:

2017 年 04 月 18 日

UP



申请号或专利号: 201621110245.0

发文序号: 2017041201219290

申请人或专利权人: 天津科技大学

发明创造名称: 一种固定化白腐菌流化床印染废水高效脱色处理装置

授予实用新型专利权通知书

1. 根据专利法第 40 条及实施细则第 54 条的规定, 上述实用新型申请经初步审查, 没有发现驳回理由, 现作出授予实用新型专利权的通知书。

申请人收到本通知书后, 应当按照办理登记手续通知书的规定办理登记手续。

申请人办理登记手续后, 国家知识产权局作出授予实用新型专利权的决定, 颁发相应的专利证书, 同时予以登记和公告。

期满未办理登记手续的, 视为放弃取得专利权的权利。

2. 授予专利权的实用新型申请是以

2016 年 10 月 11 日提交的说明书: 第 1 段至 15 段, 第 26 段;

2017 年 3 月 20 日提交的说明书: 第 16 段至 第 25 段;

2016 年 10 月 11 日提交的说明书附图;

2017 年 3 月 20 日提交的权利要求书;

2016 年 10 月 11 日提交的说明书摘要;

2016 年 10 月 11 日提交的摘要附图为基础的。

3. 审查员依职权修改内容为:

将说明书[0019]段末尾多余的分号删除。

注: 在本通知书发出后收到的申请人主动修改的申请文件, 不予考虑。

审查员: 姚希

审查部门: 专利审查协作北京中心实用新型审查部

联系电话: 010-62414118

220601
2010.2

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处
电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件形式提交的
文件视为未提交。



2/2

本科生(周颖、张睿轩、常丹青、师育良、韩朝喜)获得实用新型专利权

证书号第 5510371 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种斜体式氧化沟

发明 人：杨宗政;林玉科;胡钰彬;董春霞;张健;高雄

专 利 号：ZL 2016 2 0104519.9

专利申请日：2016 年 01 月 29 日

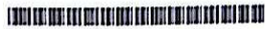
专 利 权 人：天津科技大学

授权公告日：2016 年 08 月 31 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

本科生（胡钰彬，董春霞，张健，高雄）获得实用新型专利权

证书号第5702946号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种海上平台高盐生活污水处理回用装置

发明人：杨宗政;林玉科;胡钰彬;董春霞;张健;高雄

专利号：ZL 2016 2 0119636.2

专利申请日：2016年02月06日

专利权人：天津科技大学

授权公告日：2016年11月30日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

本科生（胡钰彬，董春霞，张健，高雄）获得实用新型专利权

证书号第 5647689 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种海上平台高盐生活污水处理回用设备

发明人：杨宗政；林玉科；胡钰彬；董春霞；张健；高雄

专利号：ZL 2016 2 0119637.7

专利申请日：2016 年 02 月 06 日

专利权人：天津科技大学

授权公告日：2016 年 11 月 09 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

本科生（胡钰彬，董春霞，张健，高雄）获得实用新型专利权



天津市教学成果二等奖



“十三五”普通高等教育印刷专业规划教材

印后加工技术

(第二版)

POST-PRESS FINISHING
TECHNIQUES



唐万有 主编

 中国轻工业出版社 全国百佳图书出版单位

“十三五”普通高等教育印刷专业规划教材，姚月参编，2016年出版，中国轻工业出版社

“十三五”普通高等教育印刷专业规划教材

印后加工技术

(第二版)

唐万有 主编
唐万有 霍李江 蔡圣燕 姚月 编著
李雪梅 魏真 王丰军 王文凤
赵秀萍 陈蕴智 主审

“十三五”普通高等教育印刷专业规划教材，姚月参编，2016年出版，中国轻工业出版社

普通高等教育规划教材

杨鸣波 黄悦 主编

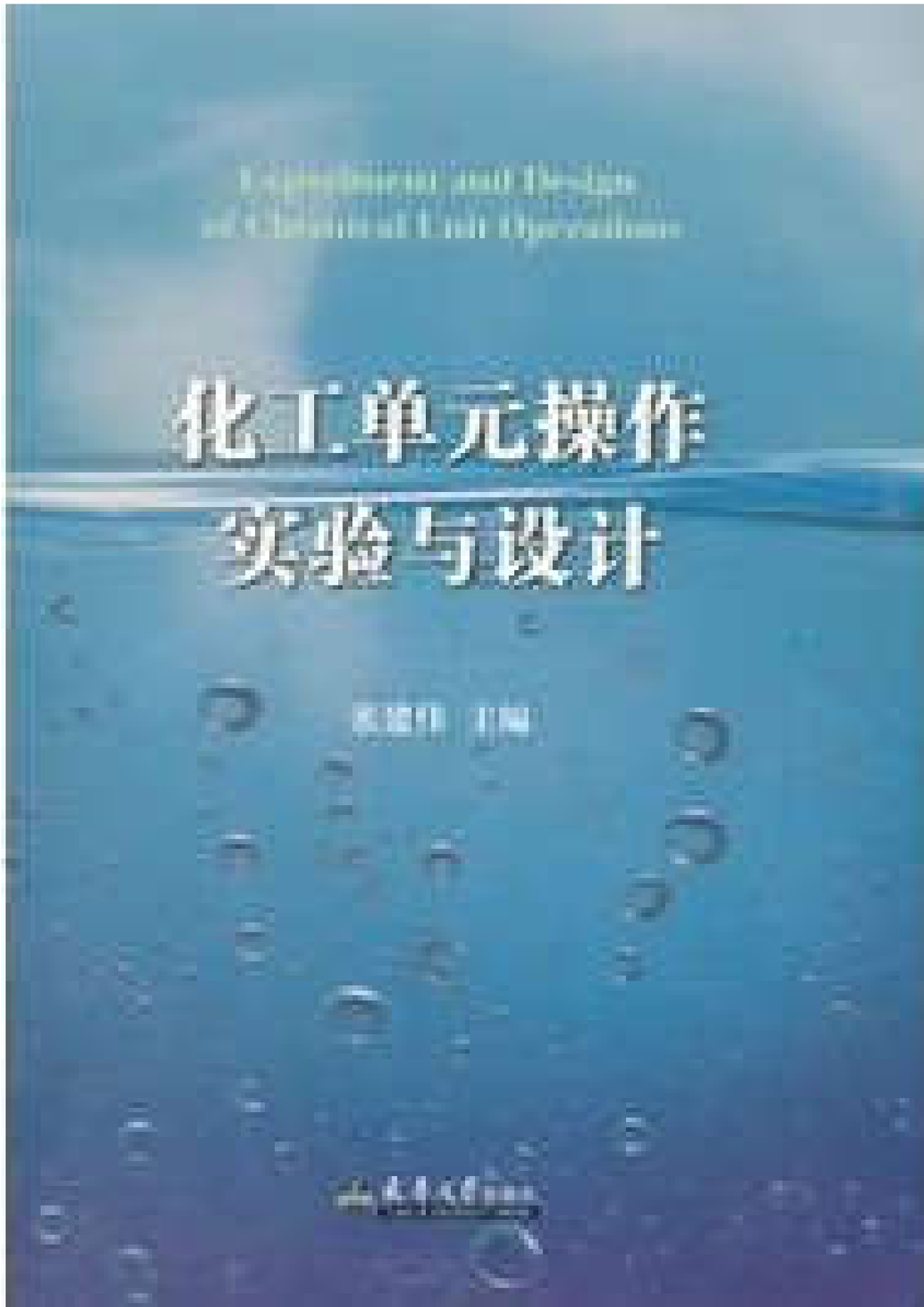
塑料成型工艺学

SU LIAO CHENG XING GONG YI XUE

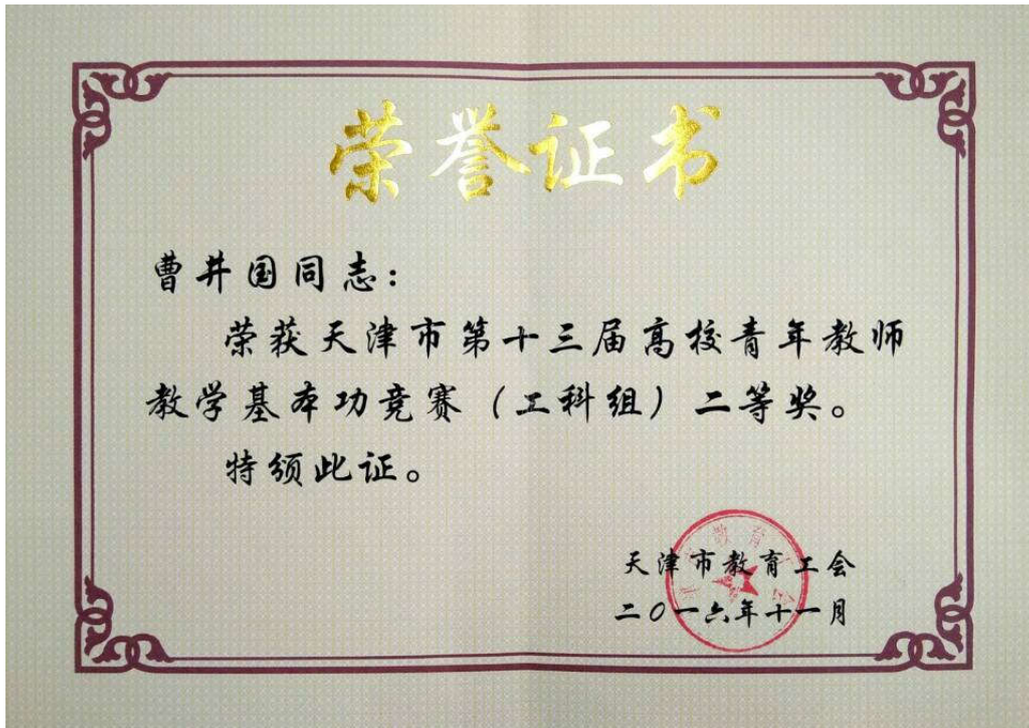
第三版

中国轻工业出版社 | 100029北京

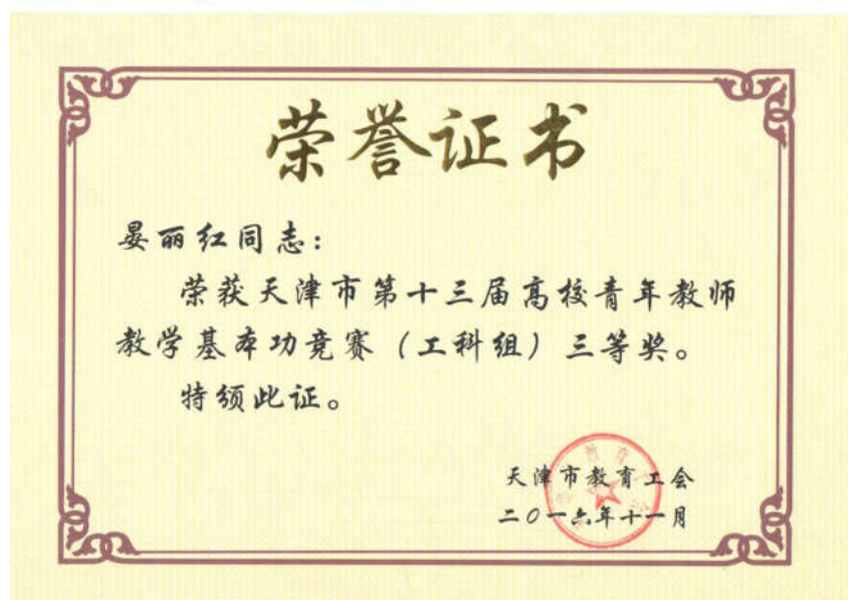
普通高等教育规划教材，卢秀萍参编，中国轻工业出版社，2014年



化工单元操作实验与设计,天津大学出版社,2016年第3次印刷



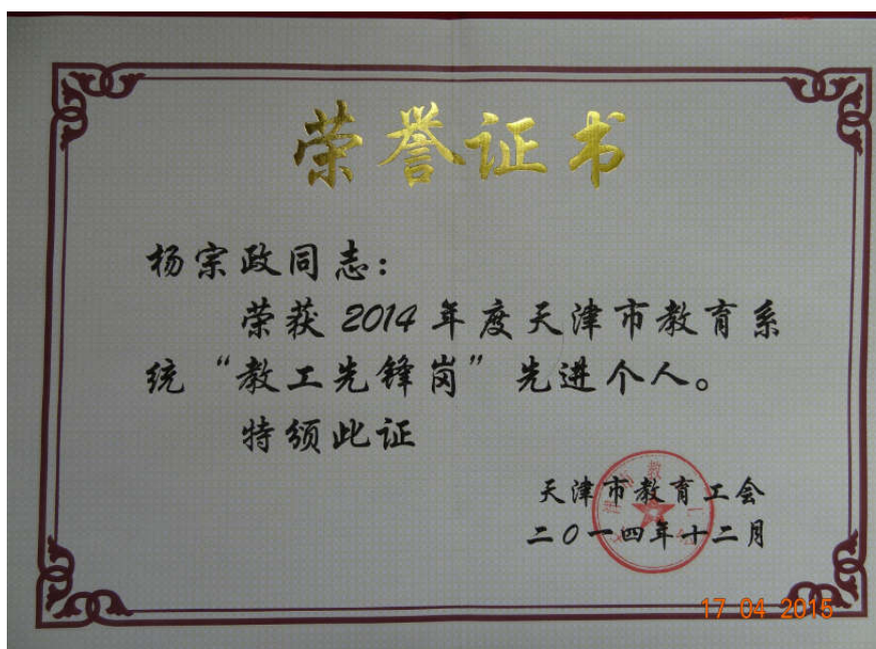
天津市青年教师基本功竞赛二等奖



天津市青年教师基本功竞赛三等奖



化工基础实验教学中心被授予市级“劳动竞赛示范集体”



杨宗政获得天津市教育系统“教工先锋岗”先进个人



2014年杨宗政获得天津市五一劳动奖



杨宗政被评为天津市优秀共产党员



中国产学研合作创新成果优秀奖



“可移动式一体化污水处理系列成套装置”获滨海新区科技进步三等奖