

Patent Applications:



中华人民共和国国家知识产权局

200241

上海市闵行区东川路 500 号(近莲花南路)
林进威(13166003498)

发文日:

2018年09月19日



申请号或专利号: 201810452816.6

发文序号: 2018091000435090

申请人或专利权人: 林进威

发明创造名称: 一种多层输水加热多温度同时保温的热水机装置及方法

发明专利申请公布及进入实质审查阶段通知书

上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第 44 条的规定。根据专利法第 34 条的规定, 该申请在 34 卷 3602 期 2018 年 09 月 07 日专利公报上予以公布。

根据申请人提出的实质审查请求, 经审查, 符合专利法第 35 条及实施细则第 96 条的规定, 该专利申请进入实质审查阶段。

提示:

1. 根据专利法实施细则第 51 条第 1 款的规定, 发明专利申请人自收到本通知书之日起 3 个月内, 可以对发明专利申请主动提出修改。

2. 申请人可以访问国家知识产权局政府网站 (www.sipo.gov.cn), 在专利检索栏目中查询公布文本。如果申请人需要纸件申请公布单行本的纸件, 可向国家知识产权局请求获取。

3. 申请文件修改格式要求:

对权利要求修改的应当提交相应的权利要求替换项, 涉及权利要求引用关系时, 则需要将相应权项一起替换补正。如果申请人需要删除部分权项, 申请人应该提交整理后连续编号的部分权利要求书。

对说明书修改的应当提交相应的说明书替换段, 不得增加和删除段号, 仅只能对有修改部分段进行整段替换。如果要增加内容, 则只能增加在某一段中; 如果需要删除一个整段内容, 应该保留该段号, 并在此段号后注明: “此段删除”字样。段号以国家知识产权局回传的或公布/授权公告的说明书段号为准。

对说明书附图、摘要、摘要附图修改的应当提交相应的说明书附图、摘要、摘要附图替换页。

同时, 申请人应当在补正书或意见陈述书中标明修改涉及的权项、段号、页。

审 查 员: 马建斌

审查部门: 专利局初审及流程管理部

联系电话: 010-62356655

210308 纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蔚门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
2017.9 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, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



中华人民共和国国家知识产权局

200241

上海市闵行区东川路 500 号(近莲花南路)
林进威(13166003498)

发文日:

2018年07月04日



申请号或专利号: 201810279135.4

发文序号: 2018062501088390

申请人或专利权人: 林进威

发明创造名称: 一种叠加式串联多卡位部件晾衣链装置

发明专利申请公布及进入实质审查阶段通知书

上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第 44 条的规定。根据专利法第 34 条的规定, 该申请在 34 卷 2502 期 2018 年 06 月 22 日专利公报上予以公布。

根据申请人提出的实质审查请求, 经审查, 符合专利法第 35 条及实施细则第 96 条的规定, 该专利申请进入实质审查阶段。

提示:

1. 根据专利法实施细则第 51 条第 1 款的规定, 发明专利申请人自收到本通知书之日起 3 个月内, 可以对发明专利申请主动提出修改。

2. 申请人可以访问国家知识产权局政府网站 (www.sipo.gov.cn), 在专利检索栏目中查询公布文本。如果申请人需要纸件申请公布单行本的纸件, 可向国家知识产权局请求获取。

3. 申请文件修改格式要求:

对权利要求修改的应当提交相应的权利要求替换项, 涉及权利要求引用关系时, 则需要将相应权项一起替换补正。如果申请人需要删除部分权项, 申请人应该提交整理后连续编号的部分权利要求书。

对说明书修改的应当提交相应的说明书替换段, 不得增加和删除段号, 仅只能对有修改部分段进行整段替换。如果要增加内容, 则只能增加在某一段中; 如果需要删除一个整段内容, 应该保留该段号, 并在此段号后注明: “此段删除”字样。段号以国家知识产权局回传的或公布/授权公告的说明书段号为准。

对说明书附图、摘要、摘要附图修改的应当提交相应的说明书附图、摘要、摘要附图替换页。

同时, 申请人应当在补正书或意见陈述书中标明修改涉及的权项、段号、页。

审 查 员: 路景涛

审查部门: 专利局初审及流程管理部

联系电话: 010-62356655

210308
2017.9

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蔚门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
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, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



中华人民共和国国家知识产权局

200241

上海市闵行区东川路 500 号(近莲花南路)

林进威(13166003498)

发文日:

2018年08月01日



申请号或专利号: 201810277290.2

发文序号: 2018072500487560

申请人或专利权人: 林进威

发明创造名称: 一种高位置按压开关缓降开合垃圾桶

发明专利申请公布及进入实质审查阶段通知书

上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第 44 条的规定。根据专利法第 34 条的规定, 该申请在 34 卷 3001 期 2018 年 07 月 24 日专利公报上予以公布。

根据申请人提出的实质审查请求, 经审查, 符合专利法第 35 条及实施细则第 96 条的规定, 该专利申请进入实质审查阶段。

提示:

1. 根据专利法实施细则第 51 条第 1 款的规定, 发明专利申请人自收到本通知书之日起 3 个月内, 可以对发明专利申请主动提出修改。

2. 申请人可以访问国家知识产权局政府网站 (www.sipo.gov.cn), 在专利检索栏目中查询公布文本。如果申请人需要纸件申请公布单行本的纸件, 可向国家知识产权局请求获取。

3. 申请文件修改格式要求:

对权利要求修改的应当提交相应的权利要求替换项, 涉及权利要求引用关系时, 则需要将相应权项一起替换补正。如果申请人需要删除部分权项, 申请人应该提交整理后连续编号的部分权利要求书。

对说明书修改的应当提交相应的说明书替换段, 不得增加和删除段号, 仅只能对有修改部分段进行整段替换。如果要增加内容, 则只能增加在某一段中; 如果需要删除一个整段内容, 应该保留该段号, 并在此段号后注明: “此段删除”字样。段号以国家知识产权局回传的或公布/授权公告的说明书段号为准。

对说明书附图、摘要、摘要要附图修改的应当提交相应的说明书附图、摘要、摘要附图替换页。

同时, 申请人应当在补正书或意见陈述书中标明修改涉及的权项、段号、页。

审 查 员: 路景涛

审查部门: 专利局初审及流程管理部

联系电话: 010-62356655

210308
2017.9

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蔚门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
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, 以纸件等其他形式提交的
文件视为未提交。



中华人民共和国国家知识产权局

200241

发文日:

2017年11月09日



申请号或专利号: 201710441879.7

发文序号: 2017110601204710

申请人或专利权人: 林进威

发明创造名称: 自动舀汤机

发明专利申请初步审查合格通知书

上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第 44 条的规定。

根据专利法第 34 条的规定, 专利申请自申请日起满十八个月即行公布。

初步审查合格的上述发明专利申请是以:

2017 年 6 月 14 日提交的说明书摘要;

2017 年 6 月 14 日提交的权利要求书;

2017 年 6 月 14 日提交的说明书;

2017 年 10 月 12 日提交的说明书附图

为基础的。

提示:

1. 发明专利申请人可以自申请日起 3 年内提交实质审查请求书、缴纳实质审查费, 申请人期满未提交实质审查请求书或者期满未缴纳或未缴足实质审查费的, 该申请被视为撤回。

2. 专利费用可以通过网上缴费、邮局或银行汇款缴纳, 也可以到国家知识产权局面缴。

网上缴费: 电子申请注册用户可登陆 <http://www.cponline.gov.cn>, 并按照相关要求使用网上缴费系统缴纳。

邮局汇款: 收款人姓名: 国家知识产权局专利局收费处, 商户客户号: 110000860。

银行汇款: 开户银行: 中信银行北京知春路支行, 户名: 中华人民共和国国家知识产权局专利局, 账号: 7111710182600166032。

汇款时应当准确填写申请号、费用名称(或简称)及分项金额。未写明申请号和费用名称(或简称)的视为未办理缴费手续。

了解更多详细信息及要求, 请登陆 <http://www.sipo.gov.cn> 查询。

审查员: 段丽斌

审查部门: 专利审查协作北京中心初步审查部

联系电话: 010-82246871

210304

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局受理处收

2016.4

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, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



中华人民共和国国家知识产权局

200241

上海市闵行区闵行区东川路 500 号(近莲花南路)

林进威(13166003498)

发文日:

2017年06月27日



申请号或专利号: 201710437270.2

发文序号: 2017062200290360

申请人或专利权人: 林进威

发明创造名称: 浮游动物废物分离器

发明专利申请初步审查合格通知书

上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第 44 条的规定。

根据专利法第 34 条的规定, 专利申请自申请日起满十八个月即行公布。

初步审查合格的上述发明专利申请是以:

2017 年 6 月 14 日提交的说明书摘要;

2017 年 6 月 14 日提交的权利要求书;

2017 年 6 月 14 日提交的说明书;

2017 年 6 月 14 日提交的说明书附图

为基础的。

提示:

1. 发明专利申请人可以自申请日起 3 年内提交实质审查请求书、缴纳实质审查费, 申请人期满未提交实质审查请求书或者期满未缴纳或未缴足实质审查费的, 该申请被视为撤回。

2. 专利费用可以通过网上缴费、邮局或银行汇款缴纳, 也可以到国家知识产权局面缴。

网上缴费: 电子申请注册用户可登陆 <http://www.cponline.gov.cn>, 并按照相关要求使用网上缴费系统缴纳。

邮局汇款: 收款人姓名: 国家知识产权局专利局收费处, 商户客户号: 110000860。

银行汇款: 开户银行: 中信银行北京知春路支行, 户名: 中华人民共和国国家知识产权局专利局, 账号: 7111710182600166032。

汇款时应当准确填写申请号、费用名称(或简称)及分项金额。未写明申请号和费用名称(或简称)的视为未办理缴费手续。

了解更多详细信息及要求, 请登陆 <http://www.sipo.gov.cn> 查询。

审查员: 宋晓璐

审查部门: 专利审查协作北京中心初步审查部

联系电话: 010-82246919

210304

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局受理处收

2016.4

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, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号(近莲花南路)
林进威

发文日：

>2018年09月13日<

2018110697462 2018091301650020

申请号或专利号：201811069746.2

发文序号：2018091301650020

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号：201811069746.2

申请日：2018年09月13日

申请人：林进威

发明创造名称：一种五自由度三维立体空间定向磁力悬浮鼠标及方法

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数：1 页 文件份数：1 份 权利要求书项数：8 项

说明书 每份页数：7 页 文件份数：1 份

说明书附图 每份页数：5 页 文件份数：1 份

说明书摘要 每份页数：1 页 文件份数：1 份

发明专利请求书 文件份数：1 份

实质审查请求书 文件份数：1 份

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理 审查部门：专利局初审及流程管理部

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号(近莲花南路)
林进威

发文日：

>2018年08月03日<

2018108739787 2018080301502260

申请号或专利号：201810873978.7

发文序号：2018080301502260

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号：201810873978.7

申请日：2018年08月03日

申请人：林进威

发明创造名称：PyPaint - 基于tinter框架的Python可视化UI编辑方法

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数：1 页 文件份数：1 份 权利要求书项数：8 项

说明书 每份页数：9 页 文件份数：1 份

说明书附图 每份页数：6 页 文件份数：1 份

说明书摘要 每份页数：1 页 文件份数：1 份

发明专利请求书 文件份数：1 份

实质审查请求书 文件份数：1 份

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理 审查部门：专利局初审及流程管理部

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号(近莲花南路)
林进威(13166003498)

发文日:

>2018年05月13日<

201820705001X 2018051300043700

申请号或专利号: 201820705001.X

发文序号: 2018051300043700

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号: 201820705001.X

申请日: 2018年05月13日

申请人: 林进威

发明创造名称: 一种多层输水加热多温度同时保温的热水机装置

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份 权利要求书项数: 8 项

说明书 每份页数: 8 页 文件份数: 1 份

说明书附图 每份页数: 5 页 文件份数: 1 份

说明书摘要 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份

实用新型专利请求书 文件份数: 1 份

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理 审查部门: 专利局初审及流程管理部

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号(近莲花南路)
林进威(13166003498)

发文日:

>2018年04月01日<

2018204460347 2018040100063530

申请号或专利号: 201820446034.7

发文序号: 2018040100063530

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号: 201820446034.7

申请日: 2018年04月01日

申请人: 林进威

发明创造名称: 一种高位置按压开关缓降开合垃圾桶

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份 权利要求书项数: 9 项

说明书 每份页数: 4 页 文件份数: 1 份

说明书附图 每份页数: 11 页 文件份数: 1 份

说明书摘要 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份

实用新型专利请求书 文件份数: 1 份

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理 审查部门: 专利局初审及流程管理部

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号(近莲花南路)
林进威(13166003498)

发文日:

>2018年04月02日<

2018204509033 2018040201385120

申请号或专利号: 201820450903.3

发文序号: 2018040201385120

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号: 201820450903.3

申请日: 2018年04月02日

申请人: 林进威

发明创造名称: 一种叠加式串联多卡位部件晾衣链装置

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份 权利要求书项数: 8 项

说明书 每份页数: 3 页 文件份数: 1 份

说明书附图 每份页数: 2 页 文件份数: 1 份

说明书摘要 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份

实用新型专利请求书 文件份数: 1 份

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理 审查部门: 专利局初审及流程管理部

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号(近莲花南路)
林进威

发文日:

>2017年06月13日<

2017104418621 2017061301776780

申请号或专利号: 201710441862.1

发文序号: 2017061301776780

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号: 201710441862.1

申请日: 2017年06月13日

申请人: 林进威

发明创造名称: 自动舀汤机

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数: 3 页 文件份数: 1 份 权利要求书项数: 10 项

说明书 每份页数: 9 页 文件份数: 1 份

说明书附图 每份页数: 46 页 文件份数: 1 份

说明书摘要 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份

发明专利请求书 文件份数: 1 份

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理 审查部门: 专利局初审及流程管理部

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号近莲花南路
林进威

发文日：

>2017年06月14日<

2017206828325 2017061400022100

申请号或专利号：201720682832.5

发文序号：2017061400022100

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号：201720682832.5

申请日：2017年06月14日

申请人：林进威

发明创造名称：智能线条收发器

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数：3 页 文件份数：1 份 权利要求书项数：7 项

说明书 每份页数：12 页 文件份数：1 份

说明书附图 每份页数：13 页 文件份数：1 份

说明书摘要 每份页数：1 页 文件份数：1 份

摘要附图 每份页数：1 页 文件份数：1 份

实用新型专利请求书 文件份数：1 份

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理 审查部门：专利局初审及流程管理部



中华人民共和国国家知识产权局

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号近莲花南路
林进威

发文日：

2017年04月30日

2017204682121 2017043000028080

申请号或专利号：201720468212.1

发文序号：2017043000028080

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号：201720468212.1

申请日：2017年04月30日

申请人：林进威

发明创造名称：通透练字板

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数：2 页 文件份数：1 份 权利要求书项数：8 项

说明书 每份页数：3 页 文件份数：1 份

说明书附图 每份页数：9 页 文件份数：1 份

说明书摘要 每份页数：1 页 文件份数：1 份

摘要附图 每份页数：1 页 文件份数：1 份

实用新型专利请求书 文件份数：1 份

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理 审查部门：专利局初审及流程管理部

2010. 2 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，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



中华人民共和国国家知识产权局

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号近莲花南路
林进威

发文日：

2017年04月30日

2017204686067 2017043000004460

申请号或专利号：201720468606.7

发文序号：2017043000004460

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号：201720468606.7

申请日：2017年04月30日

申请人：林进威

发明创造名称：自由呼吸双通道呼吸阀口罩

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数：2 页 文件份数：1 份 权利要求书项数：10 项

说明书 每份页数：7 页 文件份数：1 份

说明书附图 每份页数：7 页 文件份数：1 份

说明书摘要 每份页数：1 页 文件份数：1 份

摘要附图 每份页数：1 页 文件份数：1 份

实用新型专利请求书 文件份数：1 份



中华人民共和国国家知识产权局

200241

上海市闵行区闵行区东川路500号(近莲花南路)
林进威

发文日：

2017年03月13日

2017202343912 2017031300037010

申请号或专利号：201720234391.2

发文序号：2017031300037010

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及实施细则第39条、第40条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号：201720234391.2

申请日：2017年03月13日

申请人：林进威

发明创造名称：浮游动物废物分离器

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数：3 页 文件份数：1 份 权利要求书项数：6 项

说明书 每份页数：7 页 文件份数：1 份

说明书附图 每份页数：9 页 文件份数：1 份

说明书摘要 每份页数：1 页 文件份数：1 份

摘要附图 每份页数：1 页 文件份数：1 份

实用新型专利请求书 文件份数：1 份

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理 审查部门：专利局初审及流程管理部

2010. 2 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，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

Software Copyright Registration:

Page 1 of 1

200241
上海市闵行区华东师范大学物理与材料
科学学院
林进威
林进威


中国版权保护中心

2018R11L792154

软件登记受理通知书

流水号: 2018R11L792154
软件名称: PyPaint 基于Python的可视化绘制UI编译器软件
版本号: V1.0
登记类型: 计算机软件著作权登记申请
申请人: 林进威
代理人:

根据《计算机软件著作权登记办法》第十九条的规定, 申请人提出的上述软件登记申请中国版权保护中心予以受理。

受理号: 2018R11S615763 受理日期: 2018 年 07 月 0 日

经核实确认中国版权保护中心收到如下申请文件:

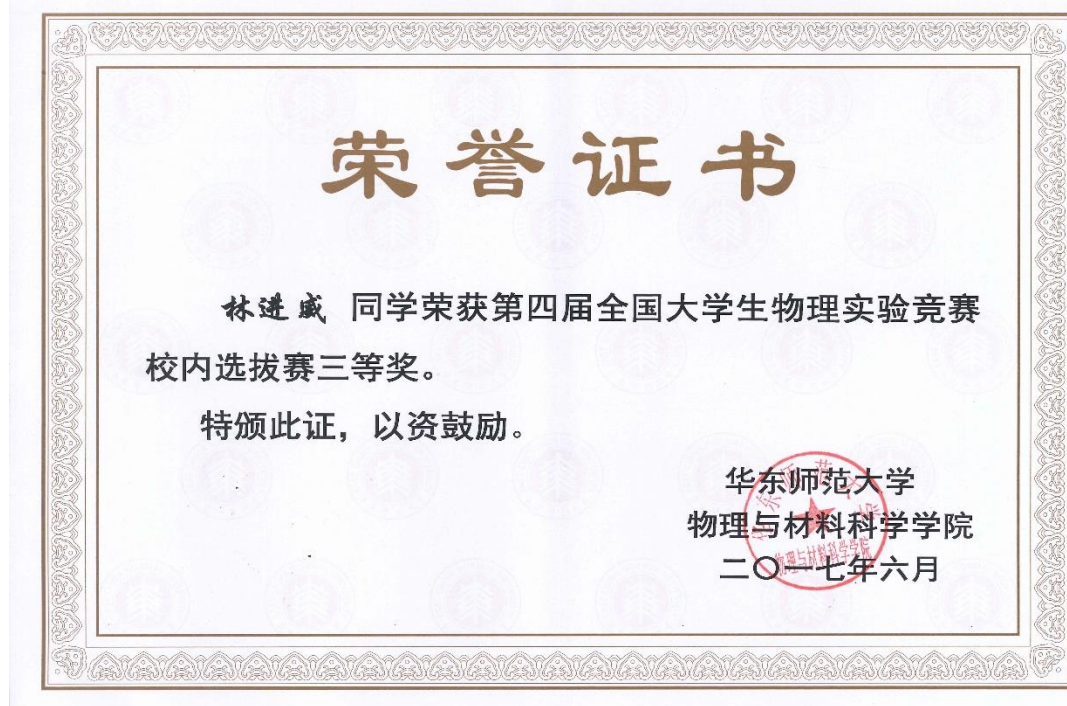
申请表	1份, 3页/份
源程序	1份, 60页/份
文档	1份, 30页/份
身份证复印件	1份, 1页/份


中国版权保护中心软件登记部
2018年07月30日

注意事项: 申请人收到本通知后, 如需询问有关事宜告之受理号和流水号。
审 查 员:
通讯地址: 北京市西城区天桥南大街1号天桥艺术大厦A座3层 邮编: 100050 www.ccopyright.com

[Redacted Area]

Academic Competition Awards:



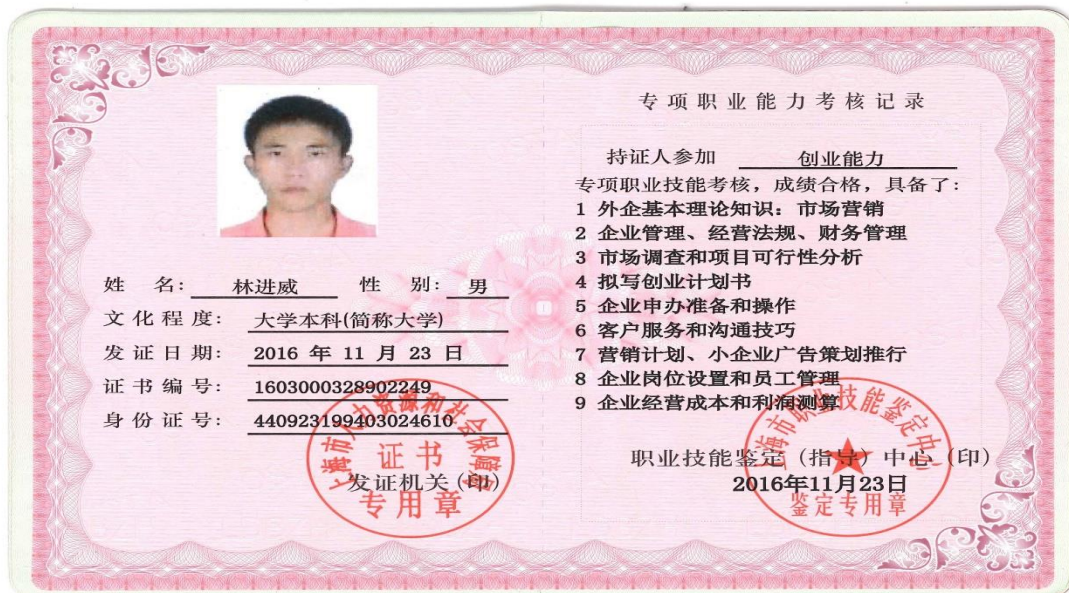


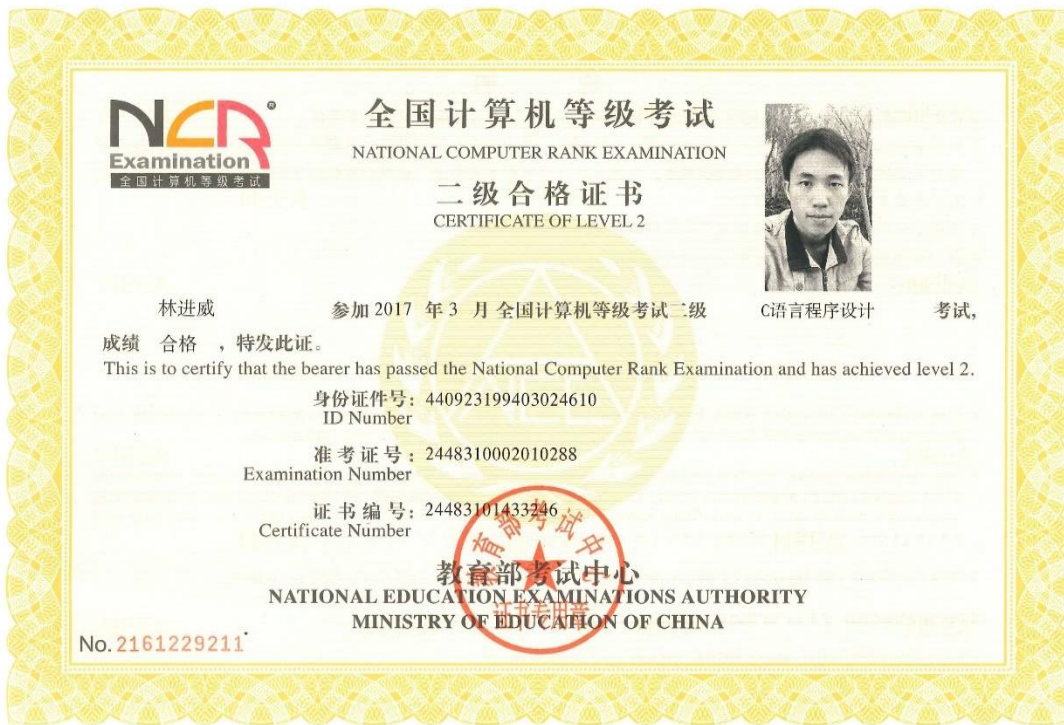






Competence Certificates:





本人自愿参加科学技术普及的服务工作，遵循“奉献、友爱、互助、进步”的志愿准则；崇尚科学，倡导科学；为弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想和科学方法，为提高广大公众的科学文化素质，为社会主义物质文明和精神文明建设做出贡献。

志愿者：(签名)

林进威

姓名: 林进威

发证时间: _____

编号: _____

发证单位: _____



1. 不应以取得报酬为目的参加志愿服务
2. 不得以科普志愿者身份参加科普志愿服务以外的活动；
3. 每年参加不少于 48 小时的志愿服务。



ACM Student Member

Jinwei Lin

East China Normal University
No. 500 Dongchuan RoadMinhang District
200241 Shanghai, China

Link: Additional Information
Email: lin_cas_1@163.com

Owner, Please enter your password:

.....

中国科协所属学会个人会员管理系统

理科 工科 农科 医科 交叉学科 科普 受委托管理

留言信箱: hygl@cast.org.cn

电子会员证查询

会员登录	电子会员证
会员用户名: JinweiLin	会员姓名: <input type="text"/>
密 码: *****	个人会员登记号: <input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> 个人会员 <input type="radio"/> 单位会员	<input type="button" value="开始查询"/>
<input type="button" value="会员登录"/> <input type="button" value="忘记密码"/>	
管理员登录	
管理员用户名: JinweiLin	会员姓名: <input type="text"/>
密 码: *****	个人会员登记号: <input type="text"/>
<input type="button" value="管理员登录"/>	

	姓 名	林进威
	性 别	男
	出生年月	1994-4-2
	职 称	其他
	专 业	电子科学与技术
	工作单位	华东师范大学物理与材料科学学院
	会员登记号	E665300679A
	有效期至	2018-08-17
	所属学会	中国人工智能学会

电子会员证

会员姓名: 个人会员登记号:

	姓 名	林进威
	性 别	男
	出生年月	1994-4-2
	职 称	其他
	专 业	电子科学与技术
	工作单位	华东师范大学物理与材料科学学院
	会员登记号	S327090150A
	有效期至	2018-12-31
	所属学会	中国优选法统筹法与经济数学研究会

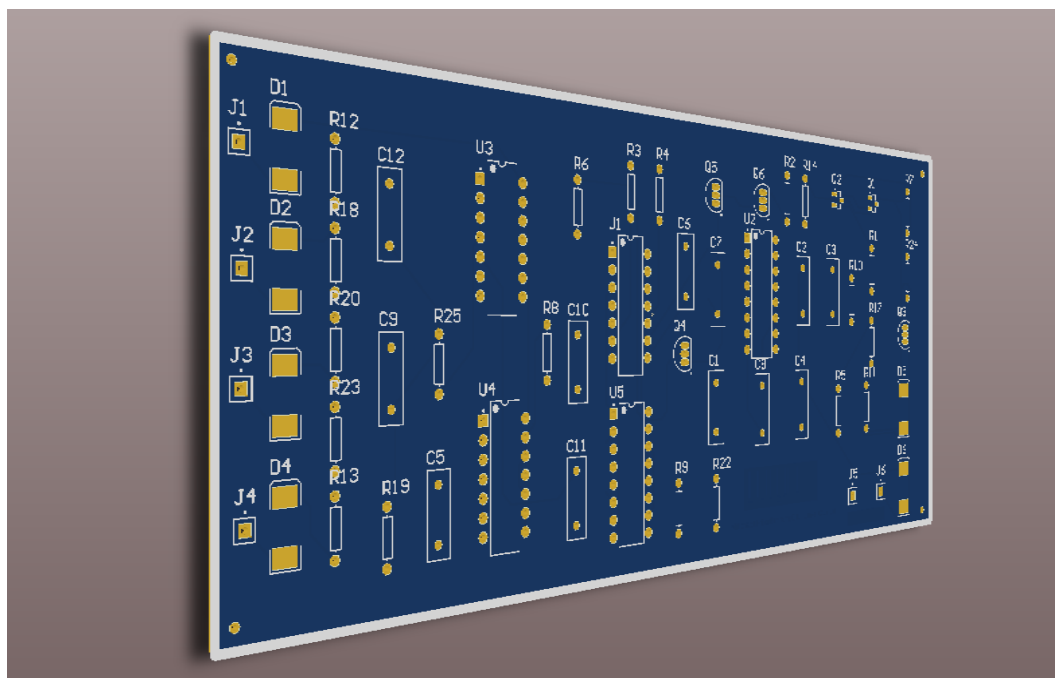
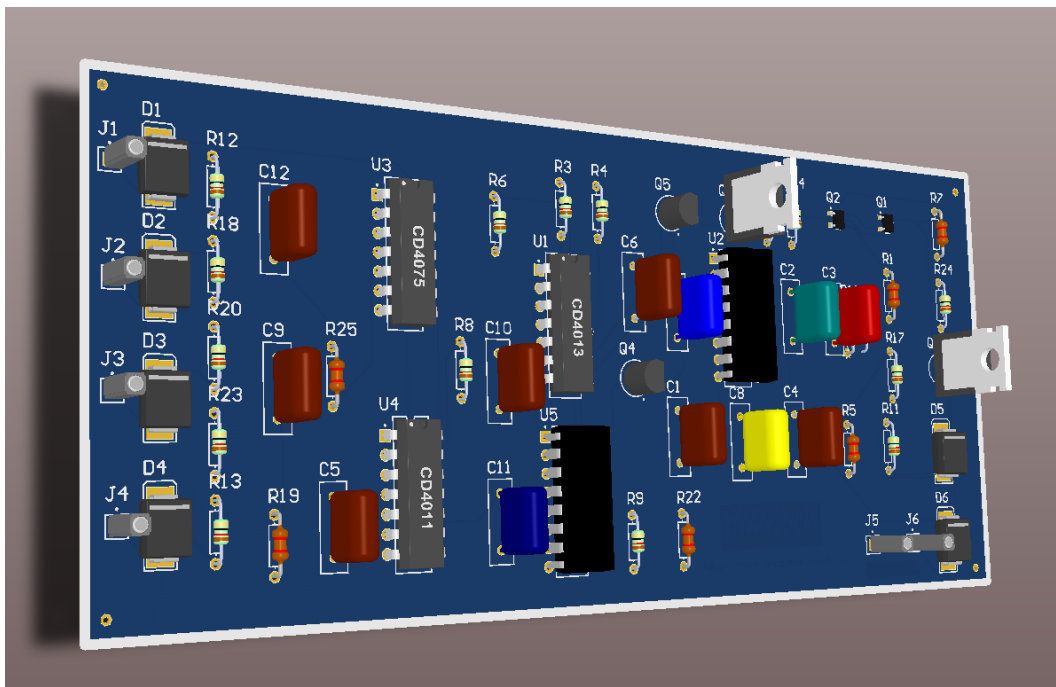
中国电子学会工作系统

功能导航: 会员管理 | 会议管理 | 会员个人信息管理 | 会员基本信息维护

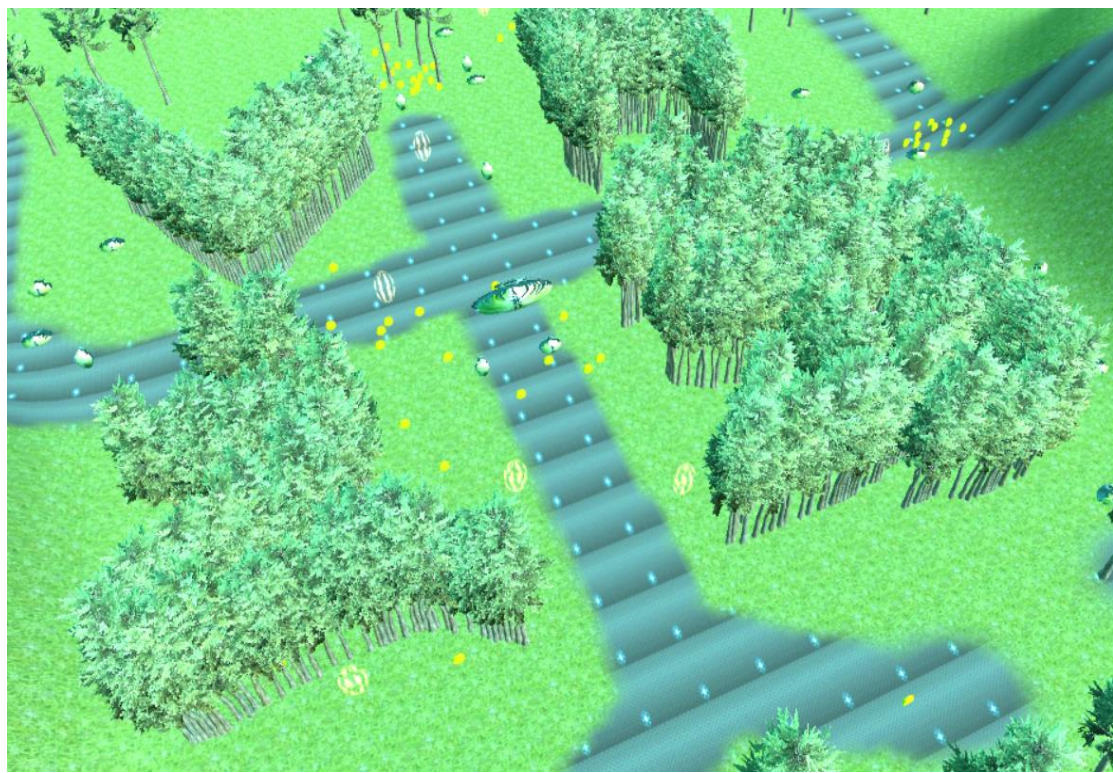
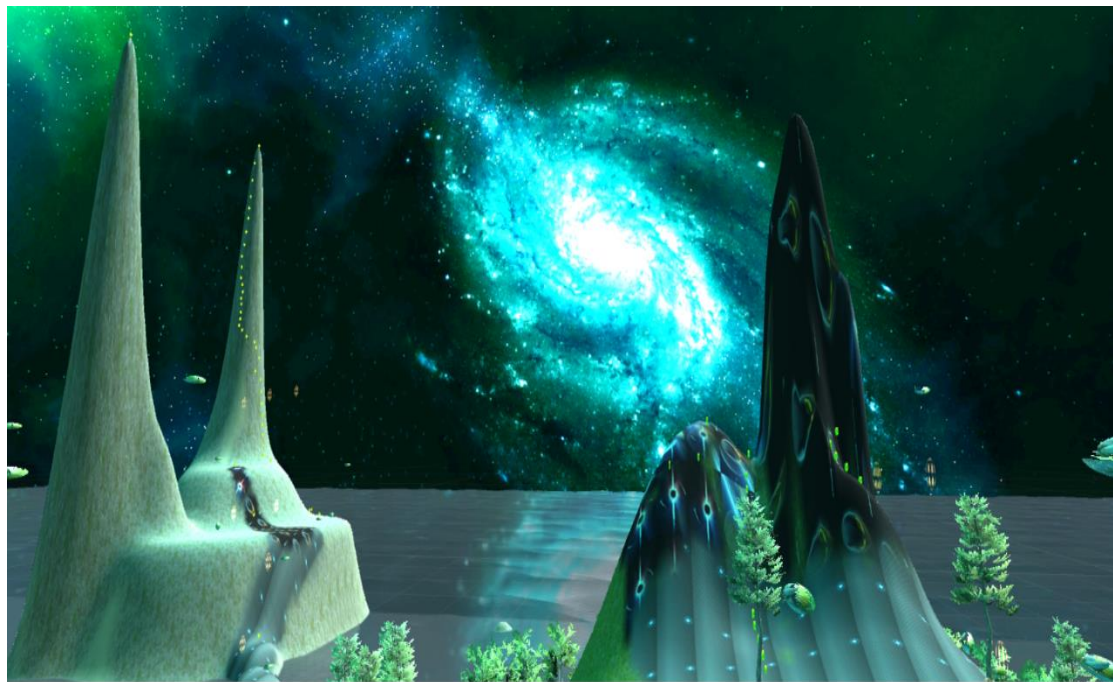
会员个人信息管理 >> 会员基本信息维护

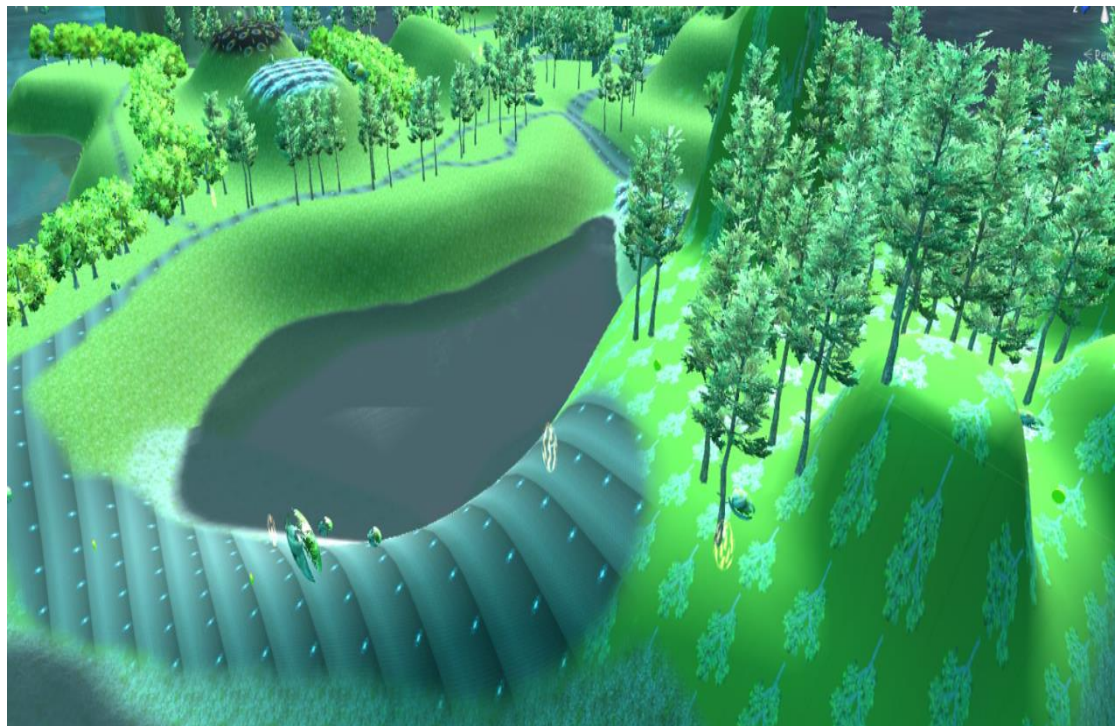
会员姓名	性别	会员类型	所在地区	是否申请晋级	是否修改	会员状态	操作
林进威	男	学生会员	上海	否	否	审核通过	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="接通知书"/> <input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="晋级会员"/> <input type="button" value="高级会员"/>

PCB board based on Altium Designer editor design:

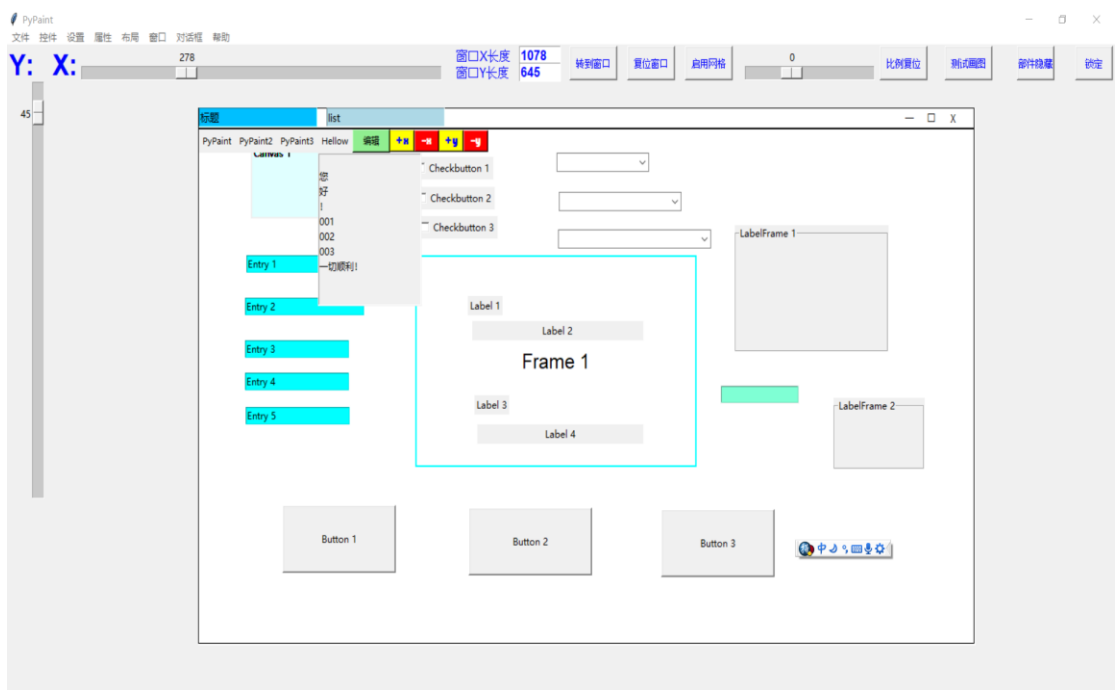


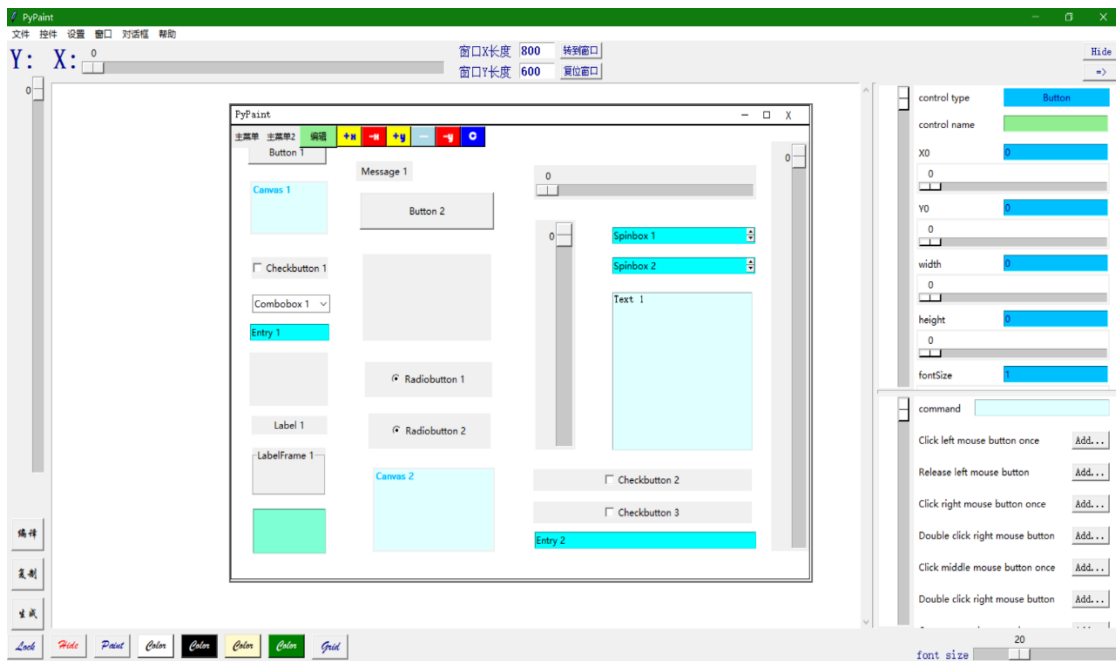
Independently designed a successfully completed first-person virtual reality game based on Unity 3D:



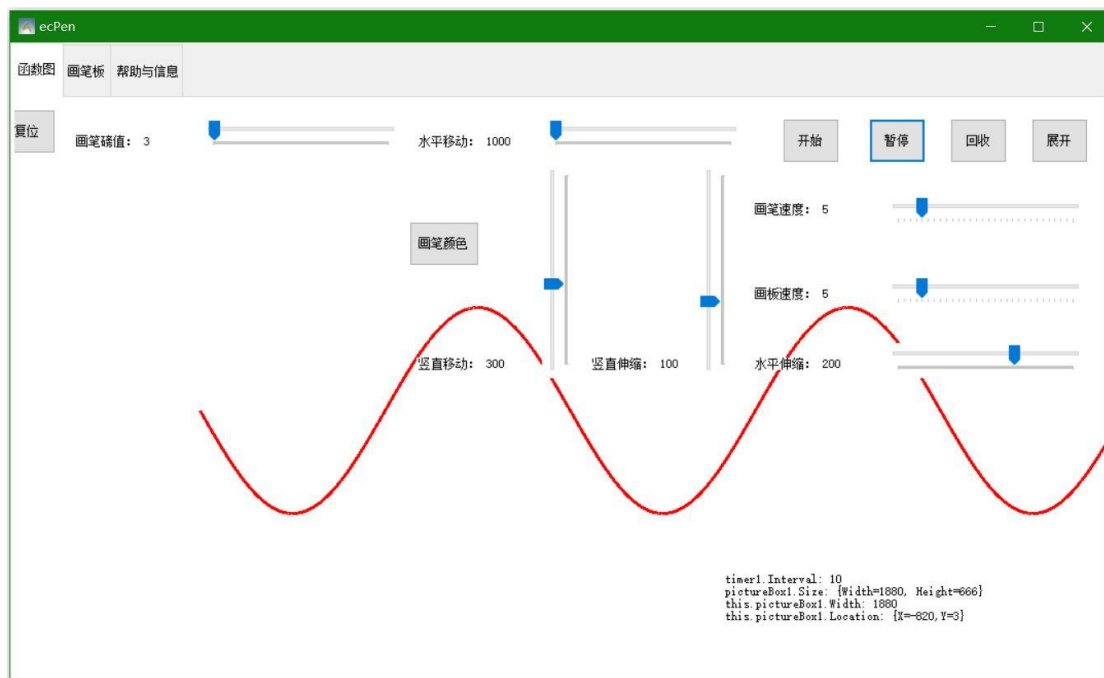


Independently developed python UI visual editing software based on Tkinter framework. Over 20,000 lines of initial code, 7271 lines of simplified code:



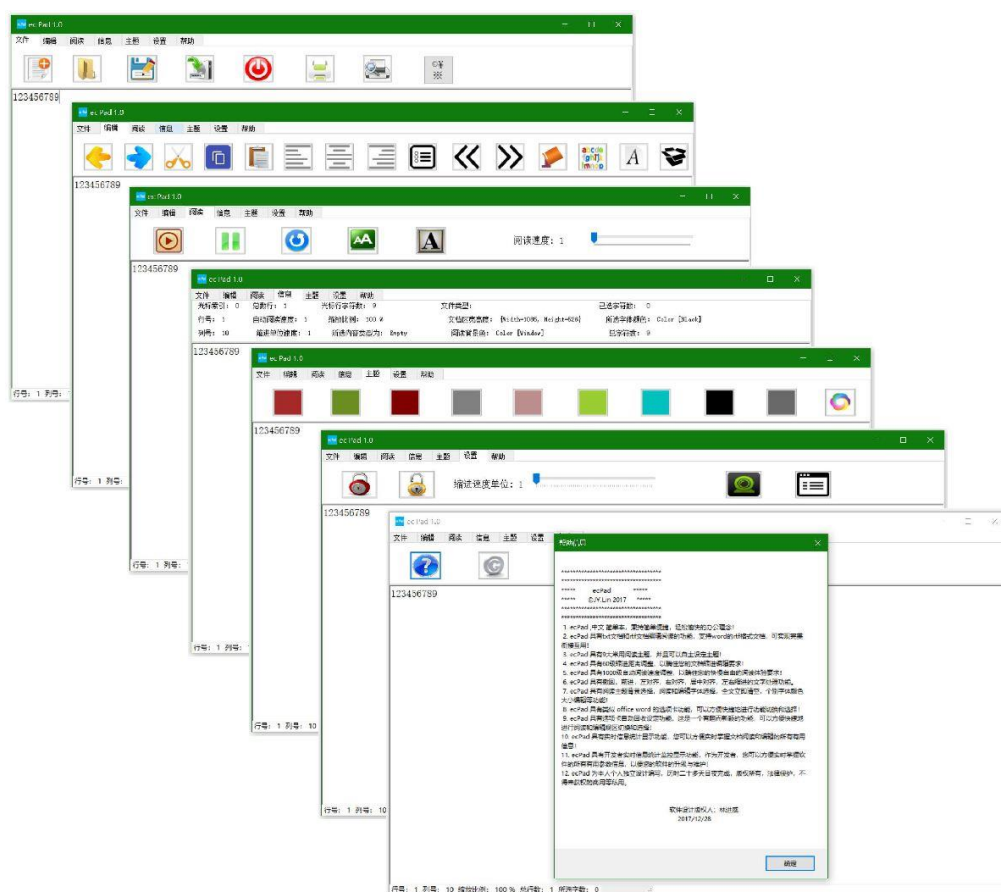


Independently developed and based on .NET platform C# dynamic function demonstrator and multi-function drawing board software:

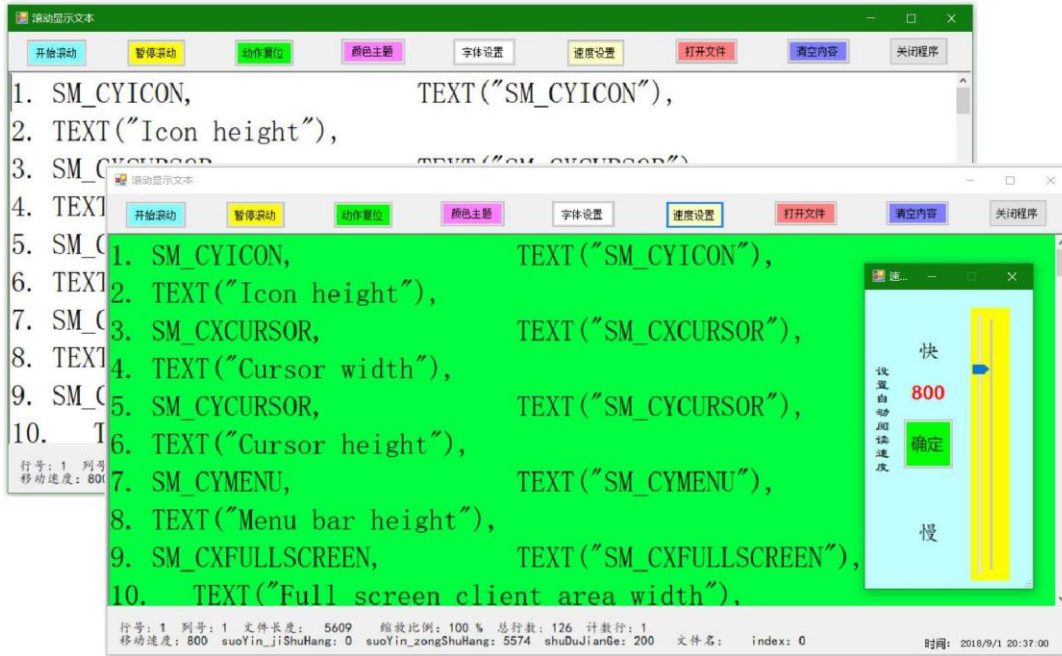




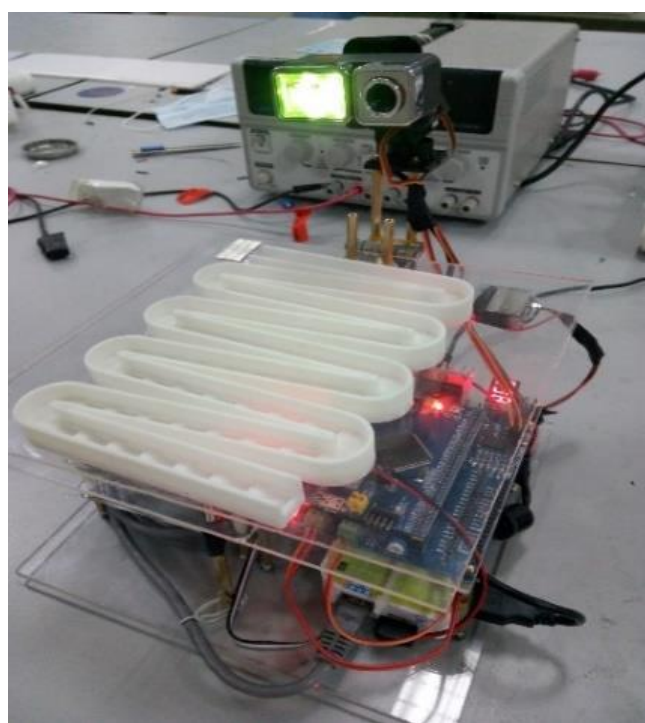
Independently developed and based. NET platform C# editable notebook. Main function interfaces display:



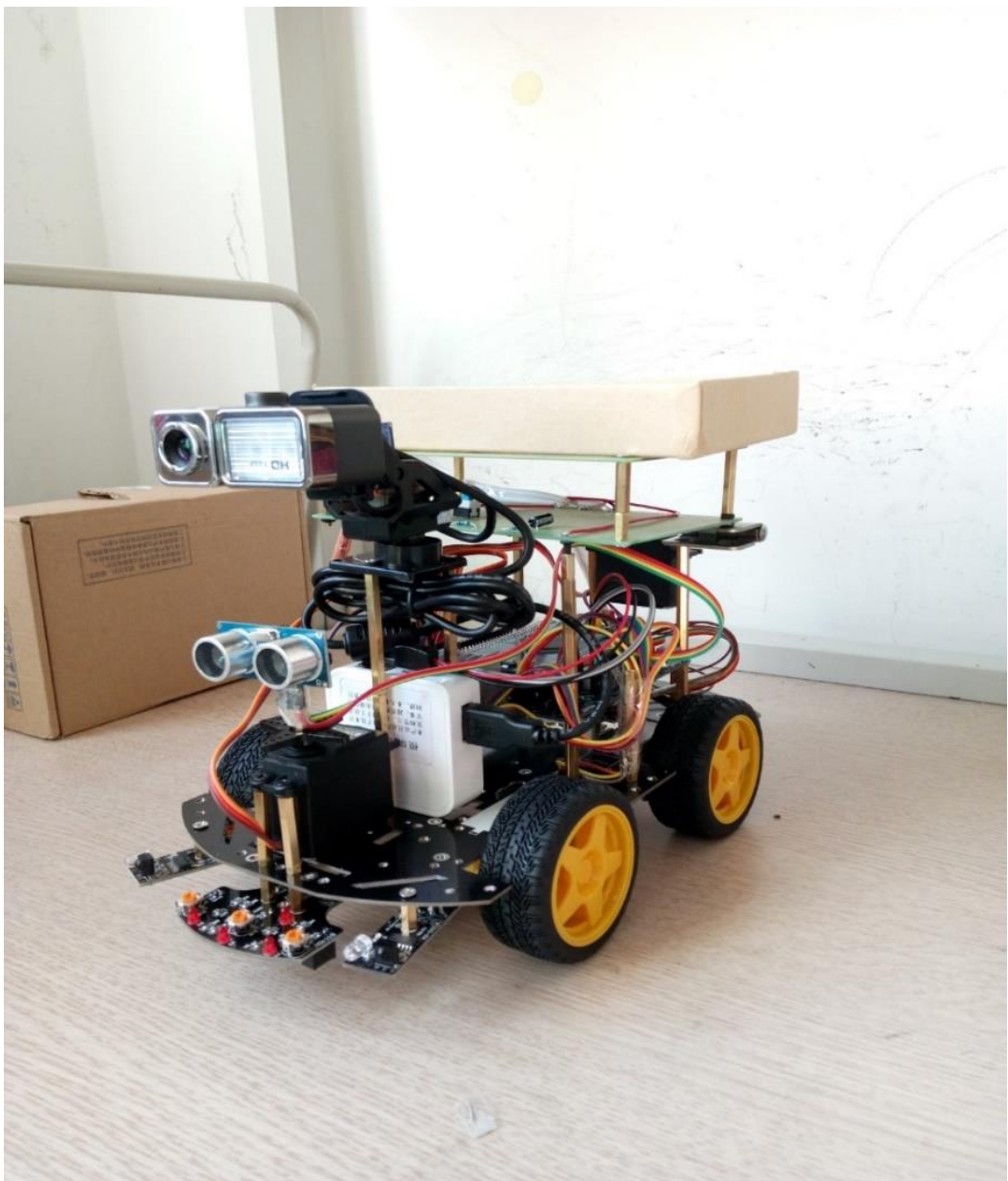
Independently developed and based. NET platform C# dynamic reader. Main function interfaces display:



Independently designed, wireless version of zooplankton filter based on ARM+Linux+C#:



Independently designed driverless logistics car based on Python+Pytorch+OpenCV:



2021 version: Personal Website based on Vue design:

www.ydook.com



This section is titled "作者 JY Lin". It features a portrait photo of a man (JY Lin) and provides the following information:
JY Lin 的中文名为：林进威。
本科学校：上海市华东师范大学
本科专业：电子科学与技术
目前工作：南方科技大学 实验室科学助理 负责软硬件开发
兴趣爱好：创新设计，发明创造，挑战新技术，设计制作高新科技。

On the left sidebar, there is a vertical stack of letters Y, D, O, O, K in red boxes, and AI at the bottom in a green box. The main content area has a yellow background.

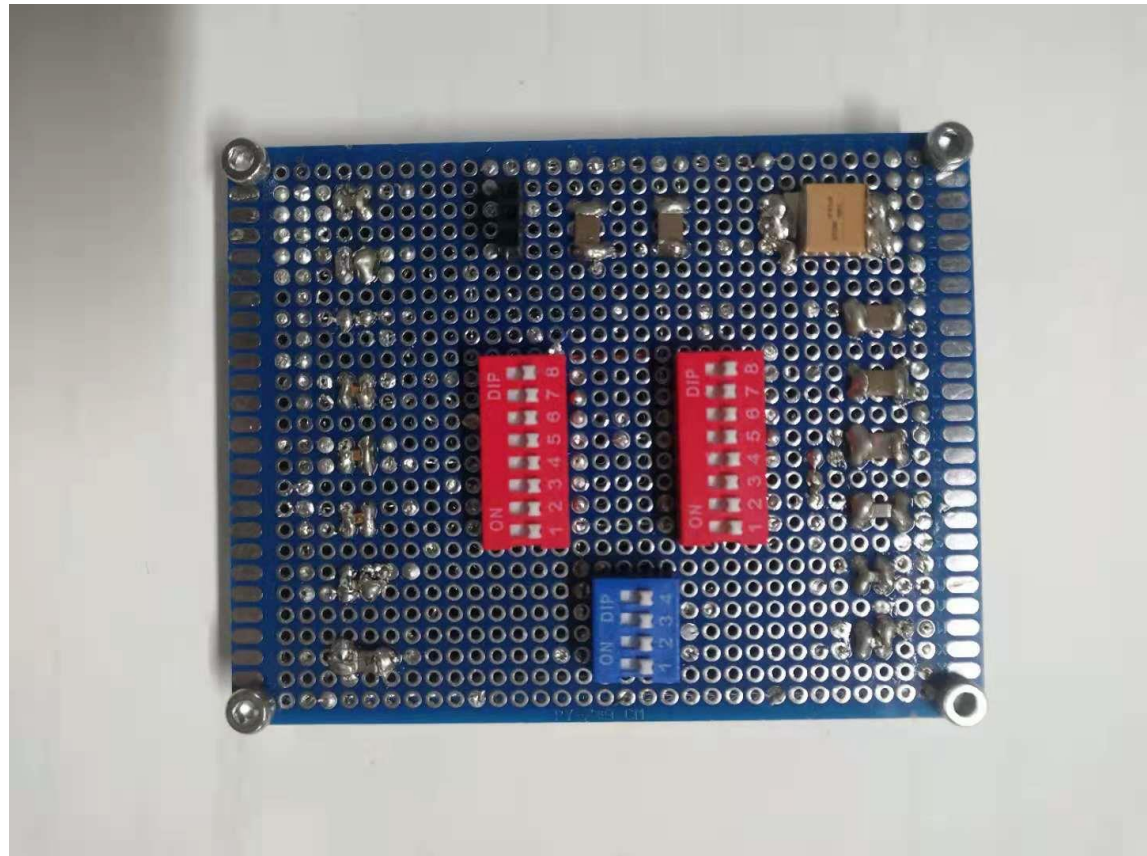
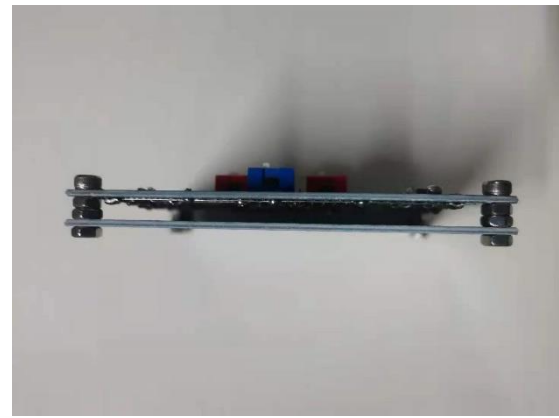
This section is titled "Do". It contains the quote "醒世戒语 第1语" and the text:
总是富有乐趣，同时也充满挑战；
与挑战并存的，是同生于此的机会与机遇。
JY Lin
将生活中的感悟汇总成《醒世戒语》，分享于读者。希望你我有所领悟与体会。
点击上面[醒世戒语]进入对应模块。

On the left sidebar, there is a vertical stack of letters Y, D, O, O, K in red boxes, and AI at the bottom in a green box. The main content area has a yellow background. To the right, there is a large image of a sailboat on the water at sunset, framed by a colorful border of vertical panels.

Hyperfine stable adjustable Nano Level Capacitor: Range [10] ^(-9)-

[10] ^(-6) F, precision [10] ^(-9) F:

1. Ultra-fine tin wire is closely connected with dense wiring and welding, and the vertical height of wiring is not more than 1mm;
2. Thin code switch combination design, flexible to achieve a wide range of ultra-fine precision change capacitance;
3. Through parallel combination and algorithm design, the internal resistance of the device is reduced and the device is more accurate.



Multifunctional and reusable sensor excitation coil structure meter with complex structure variation characteristics:

1. Principle: adopted two basic principles of rope winding and pipe passing;
2. Application: mainly used for constructing complex excitation coil structure quickly and easily in radio energy transmission scientific research experiment;
3. Features: distance adjustment, additional equipment adjustment, equipment height adjustment, three-dimensional space construction transformation and construction of coil windings, multi-coil overlapping experiment design and implementation, movable adjustable chute, with antimagnetic and anti-interference function.

