

《吾宠》界面设计说明书

院     系：       软件学院

专     业： 软件工程

小 组： h5项目小组biubiu

小组成员： 李文柔 赵婧瑜 黄斯媛 郑雨露 孙梦涵

指导教师： 祁乐 刘冠军 王顶

编 写： 李文柔

2017年12 月25日

目录

[1 简介 3](#_Toc466546065)

[1.1 目的 3](#_Toc466546066)

[1.2 范围 3](#_Toc466546067)

[1.3 参考资料 3](#_Toc466546068)

[1.4 概述 3](#_Toc466546069)

[2 界面设计 4](#_Toc466546070)

[2.1页面结构 4](#_Toc466546071)

[2.2启动页、登录页、注册页设计 5](#_Toc466546072)

[2.3 主界面设计 6](#_Toc466546073)

[2.4 二级页面设计 6](#_Toc466546074)

[2.5 三级页面设计 7](#_Toc466546075)

[2.6 后台管理系统设计 10](#_Toc466546076)

[3项目信息 11](#_Toc466546077)

[3.1 版权和相关 11](#_Toc466546078)

[3.2界面设计分析 11](#_Toc466546079)

## 1 简介

### 1.1 目的

本文档编写目的在于根据需求规格说明书设计软件人机界面，并说明界面设计中较为复杂的操作流程。

本文档的编制是为了让用户和软件开发者双方对该开发软件的UI（User Interface）初始规定有一个共同的理解，定义所要开发的“吾宠”的用户界面布局、风格等设计目标。是整个项目中软件产品开发设计与实现的重要根据，也是软件产品的测试和验收的依据。

该说明书的读者为参与该项目的所有组员及指导老师。

### 1.2 范围

本文档根据需求规格说明书中描述的数据需求和功能需求，设计满足需求的软件人机界面及界面操作流程。

本文档描述范围在于：重点说明界面布局；描述具体功能的操作流程，不说明实现功能流程的方法。

### 1.3 参考资料

[1] 《需求规格说明书》

[2] 《软件架构设计说明书》

[3] GB/T 11457：软件工程术语

[4] GB/T 8566 —1995：计算机软件开发规范

[5] GB 8567：计算机软件产品开发文件编制指南

### 1.4 概述

本产品是一个可以帮助养宠人士来丰富宠物生活。

本文档按照《需求规格说明书》、《软件架构设计说明书》中相应功能的划分进行描述。

## 2 界面设计

### 2.1页面结构

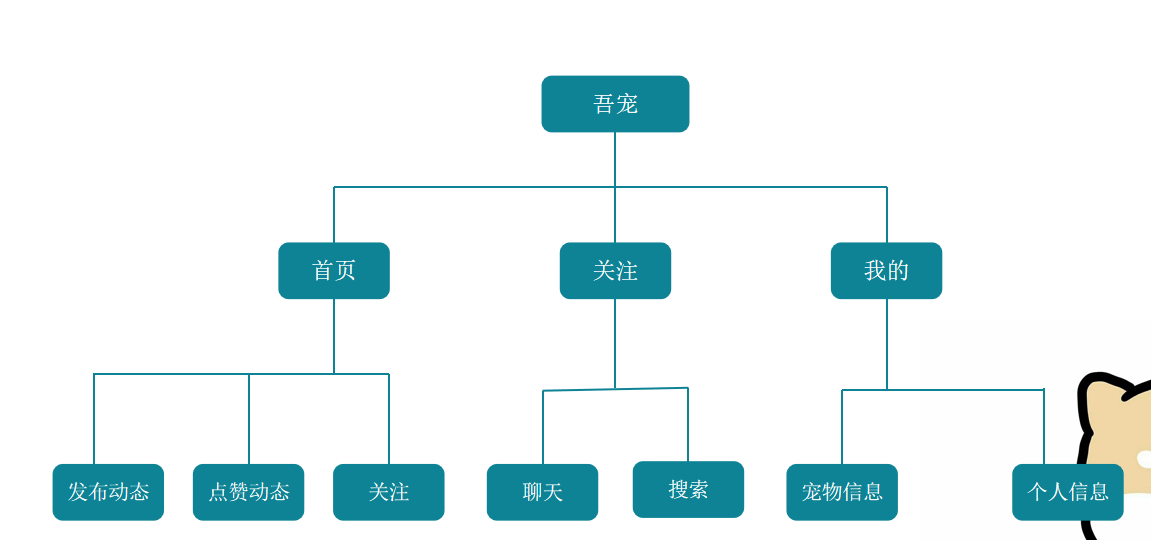


图2-1-1 页面结构

### 2.2启动页、登录页、注册页设计

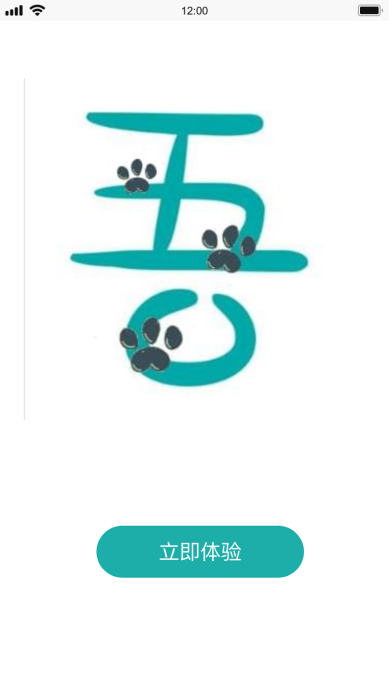
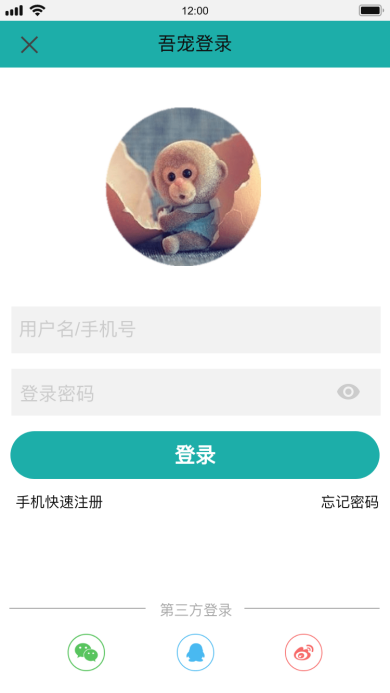
  

图2-2-1 启动页 图2-2-2登录页 图2-2-5注册页1

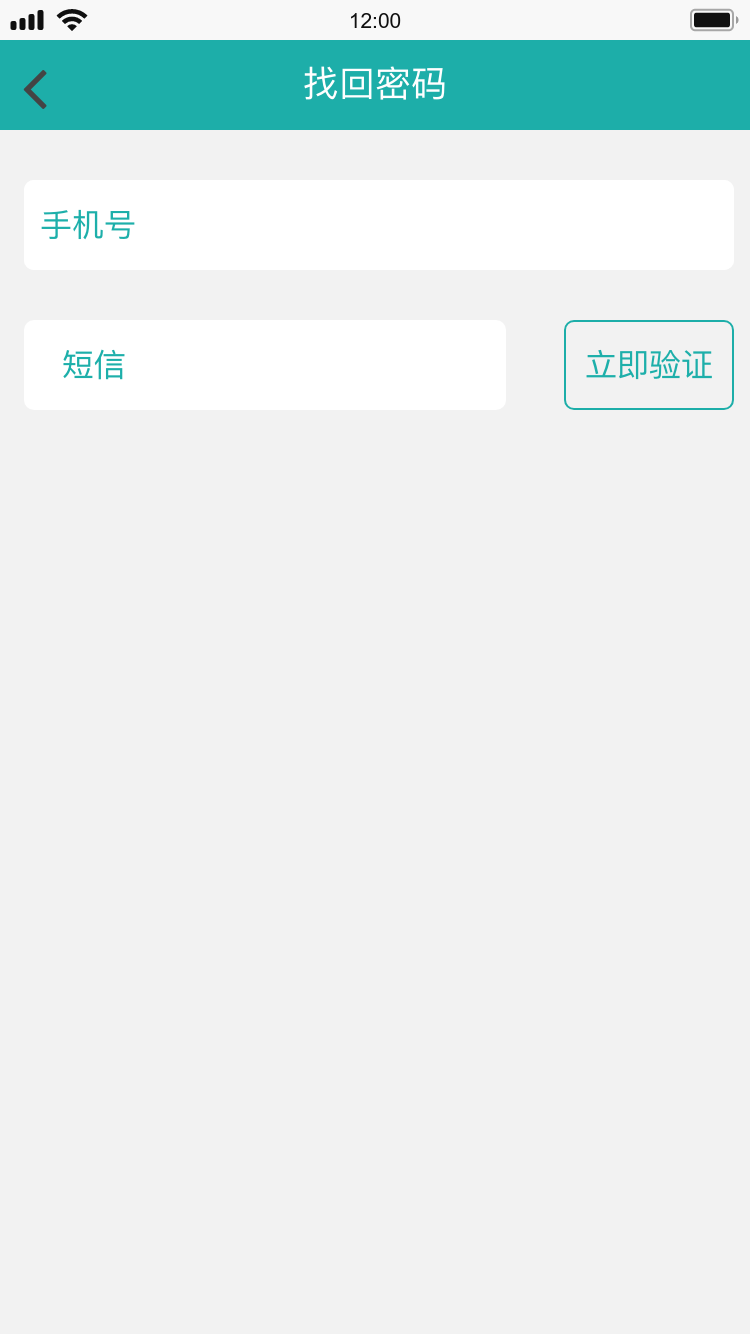
 

图2-2-5 忘记密码页 图2-2-5 添加宠物页

2.3 主界面设计

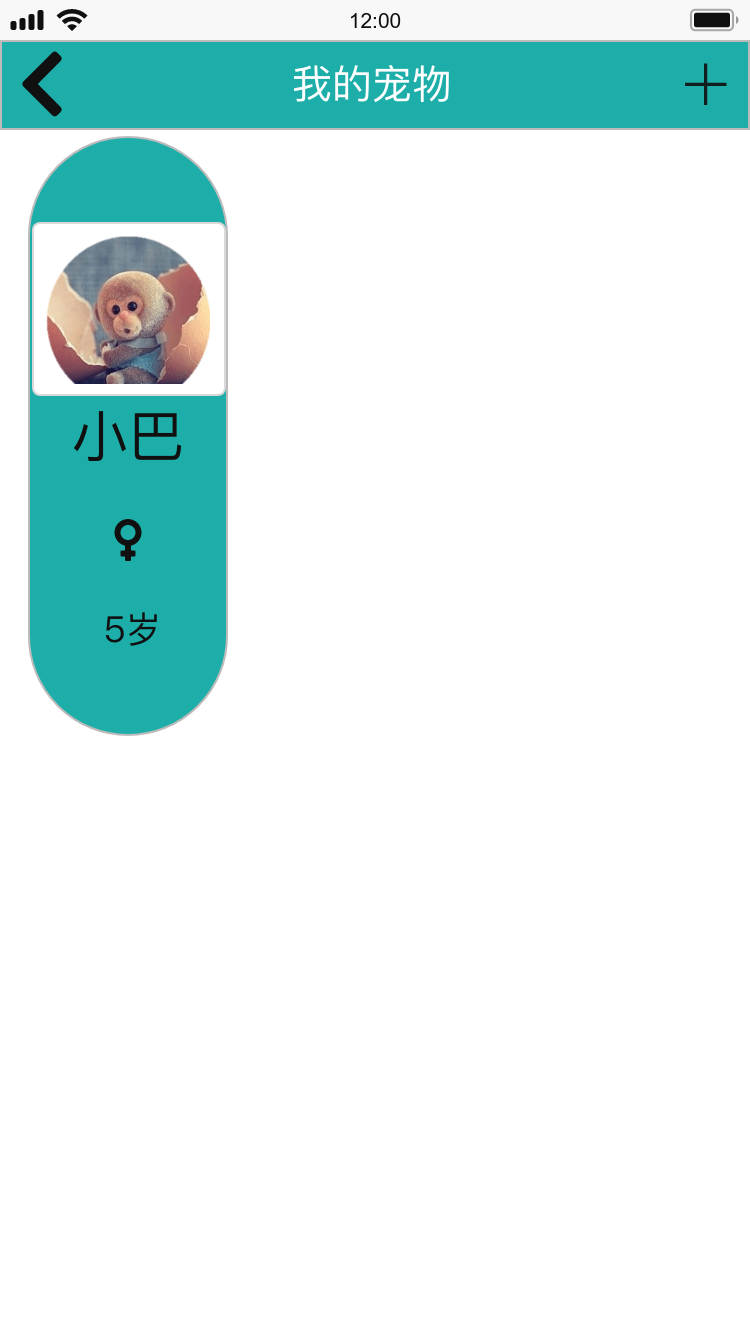


图2-3-2 主界面

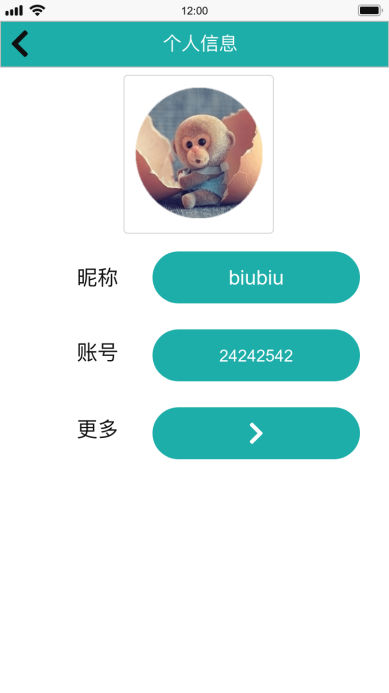
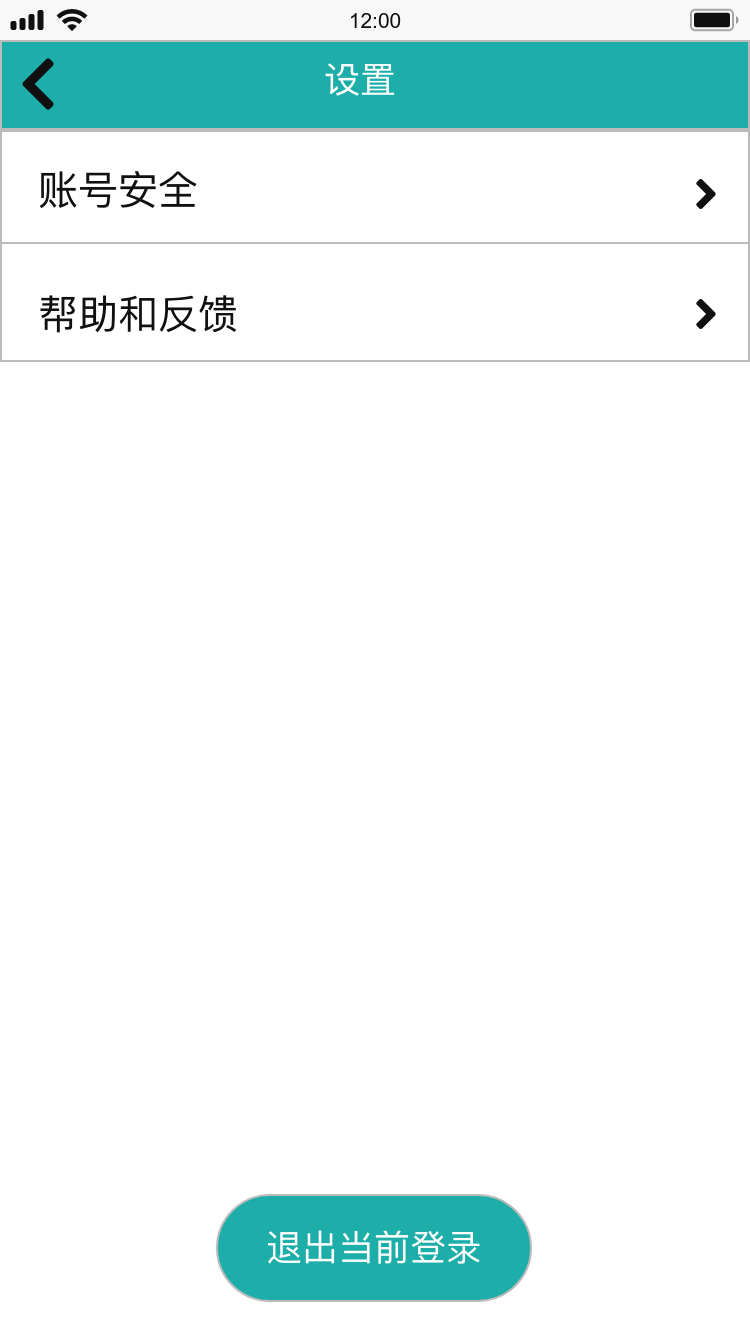
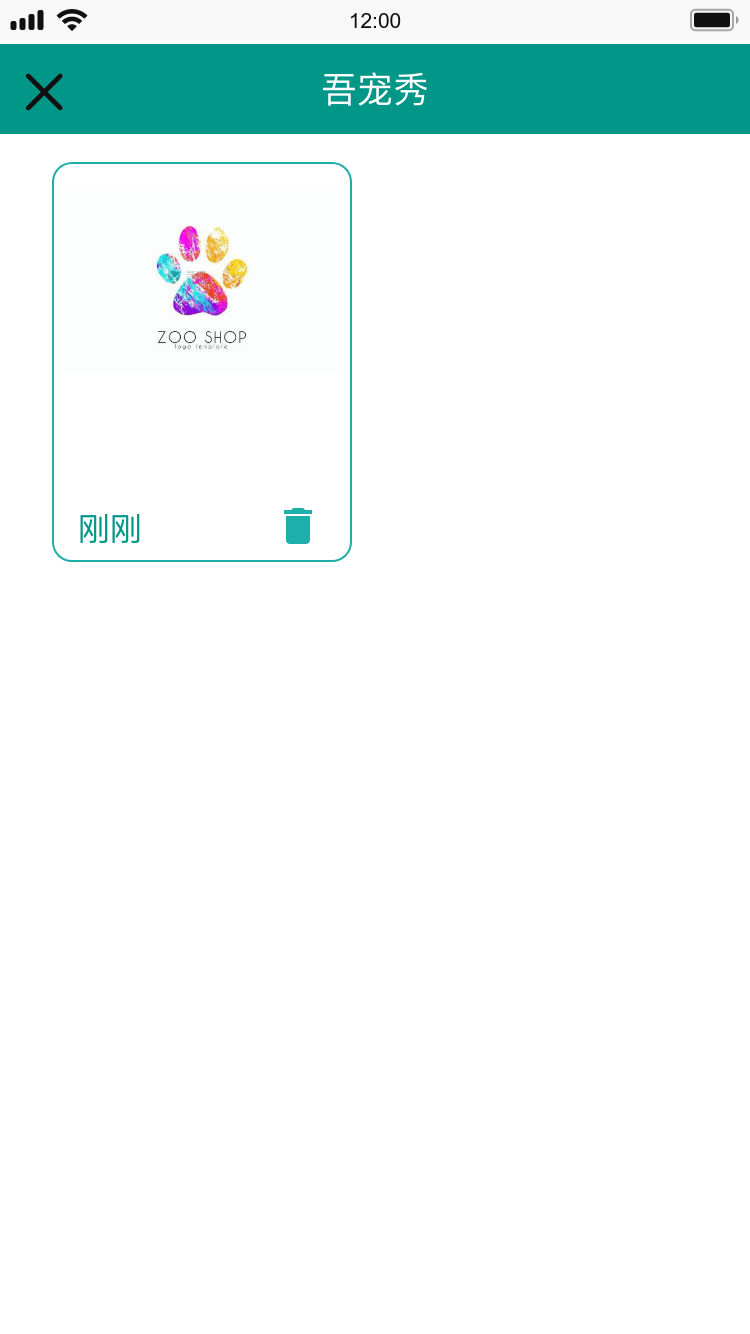
### 2.4 二级页面设计

2-4-1 关注 图2-4-2-关注-发布 图2-4-3 我的页面



2-4-4 关注-聊天页面 2-4-5 我的页面 2-4-6 我的-我的宠物页面



2-4-7 我的-我的动态页面 2-4-8 我的-设置页面 2-4-9 我的-个人信息页面

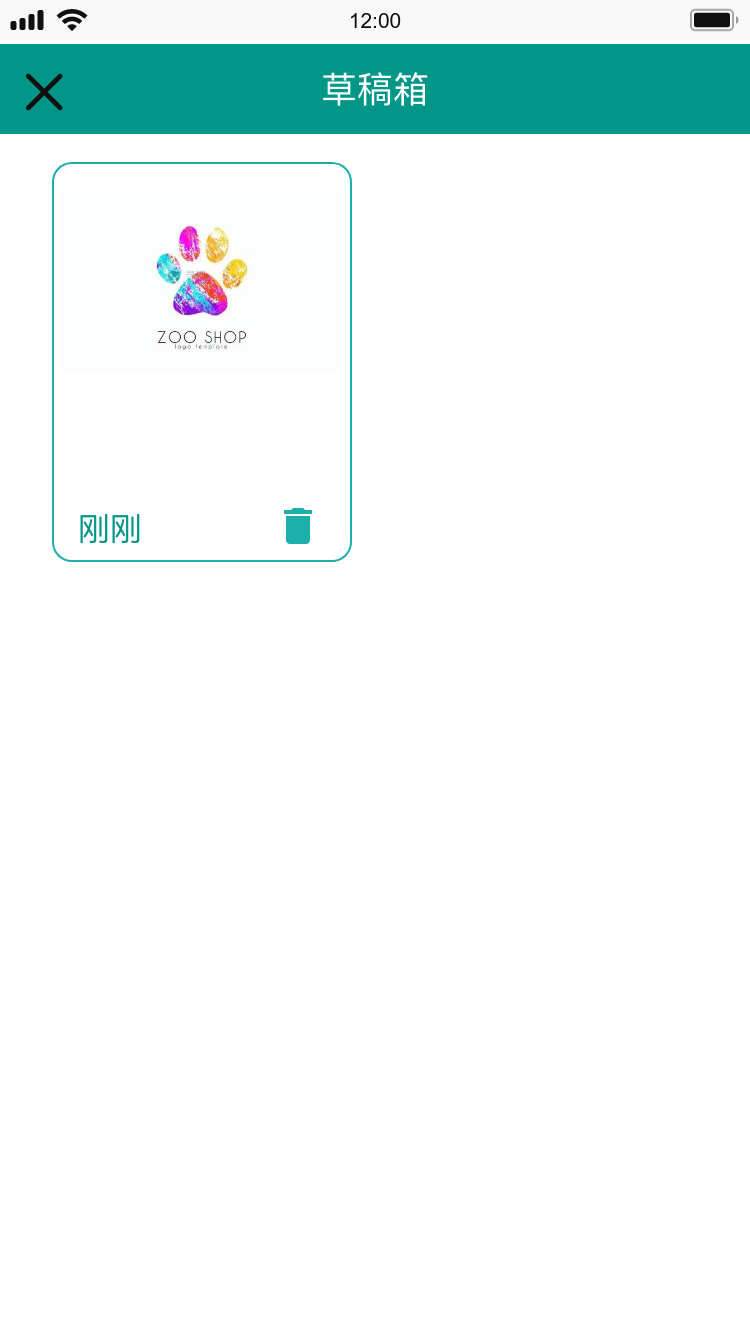


图2-4-10 我的-草稿箱页面

### 2.5 三级页面设计



2-5-1 编辑动态页面 2-5-2 草稿箱发布页面

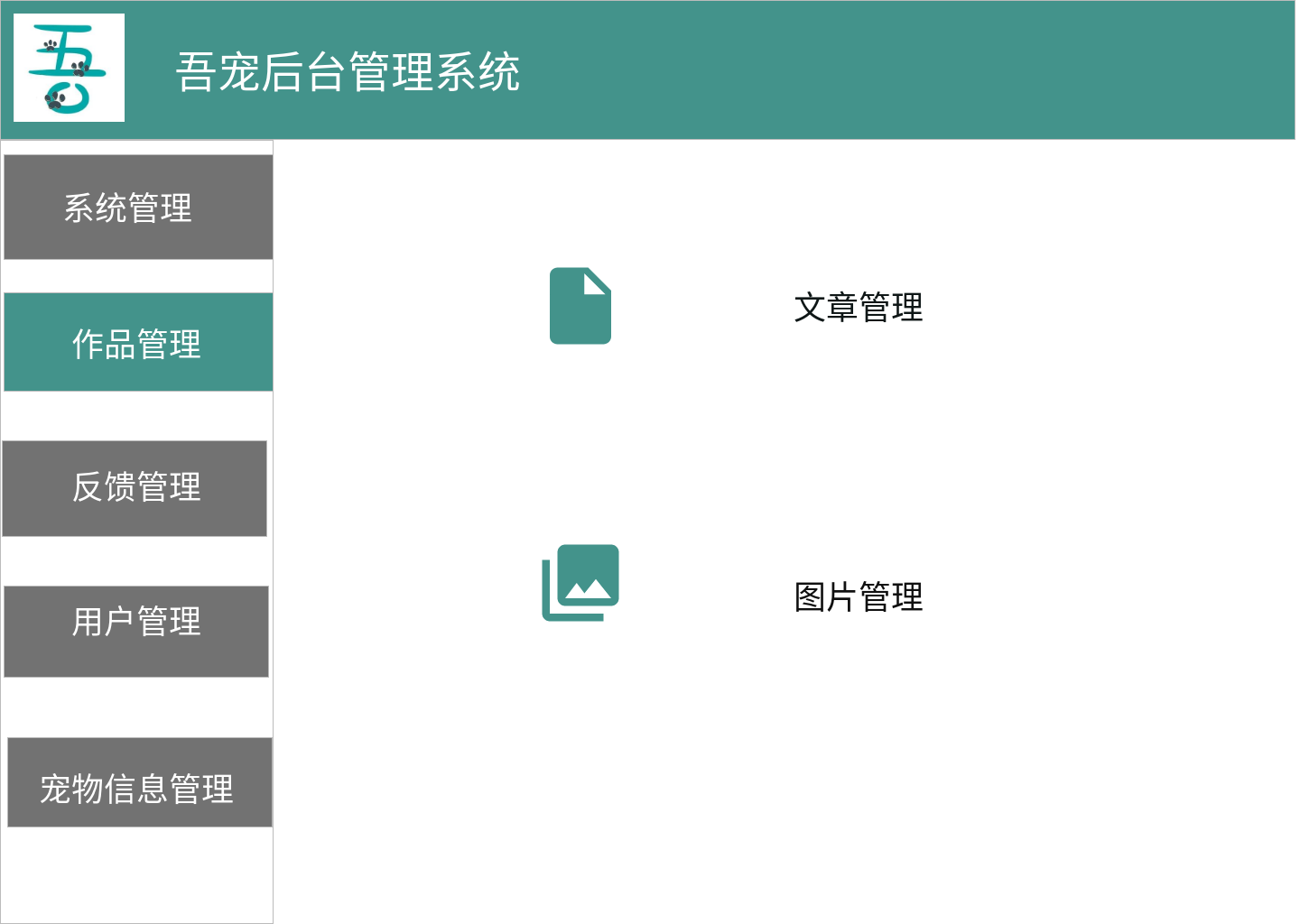
### 2.6 后台管理系统设计



2-6-1登录设计



2-6-2后台界面设计-首页



2-6-3后台界面设计-作品管理



2-6-4后台界面设计-文章管理



2-6-5后台界面设计-图片管理



2-6-6后台界面设计-反馈管理



2-6-7后台界面设计-用户管理



2-6-8后台界面设计-宠物信息管理

## 3项目信息

### 3.1 版权和相关

注：体现了项目组成员对知识的尊重和对知识产权的深刻的认识

### 3.2界面设计分析

|  |  |
| --- | --- |
| 界面设计 | 设计特点 |
| 界面设计风格 | 风格统一、简介 |
| 色彩搭配 | 墨绿色、白色 |
| … | … |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |