

本房屋租赁管理系统采用B/S模式架构设计，使用的技术包括：Java编程语言、SSM框架（Spring+SpringMVC+MyBatis）和MySQL数据库，主要实现了用户端系统、房东端系统和后台管理系统三个端，本系统主要分为用户端系统、房东端系统和后台管理系统三个部分。

用户端系统主要实现以下功能：

（1）用户注册功能：用户可以填写自己的用户名称、手机号码、用户密码等信息注册成为本平台的注册会员；

（2）用户登录功能：用户可以使用注册的手机号码和用户密码登录本系统；

（3）浏览房屋类型：用户在系统中可以根据类型来查找房屋，如户型类型、价格类型、城市所在地等等；

（4）浏览平台房屋信息功能：用户可以浏览本平台发布的所有房屋信息，如房屋的图片、房屋的地理位置、房屋的户型。房屋的大小等等信息；

（5）在线预约看房：用户在平台中浏览了房屋的类型、信息之后，可以预约管理员进行线下看房，以增加房屋的了解程度；

（6）房屋租赁功能：用户可以对自己看中的房屋进行租赁申请；

（7）用户进行留言：用户可以在平台中留言，发表自己的看法和想法；

（8）个人信息管理功能：用户可以对自己的个人信息进行修改操作。

房东端系统主要实现以下功能：

（1）房东登录功能：房东可以使用房东账号登录到本系统进行相关操作；

（2）房东个人信息管理：房东可以对自己的个人信息进行管理；

（3）房屋管理：房东可以发布自己的房屋到本系统进行出租，可以修改自己发布的房屋信息、可以删除自己发布的房屋信息、可以查看自己发布的房屋信息；

（4）用户订单管理：房东可以对租赁自己房屋的用户订单进行管理。

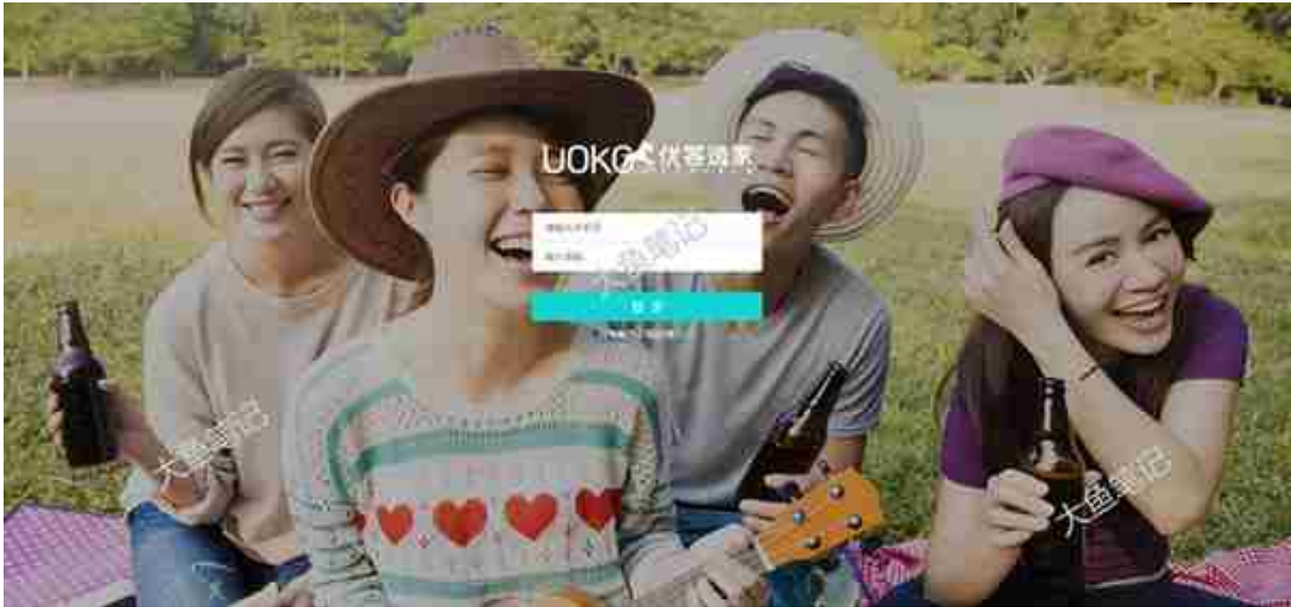
管理员后台系统主要实现以下功能：

- (1) 管理员登录模块：管理员使用管理员账号和密码可以登录到本系统的后台，对整个系统进行管理操作；
- (2) 管理员管理：管理员可以给本系统添加新的管理员账号，修改管理员账号信息、删除管理员账号和查询管理员账号信息；
- (3) 用户管理：管理员可以对注册到本系统的用户进行管理，可以查看用户的信息；
- (4) 房东管理：管理员可以对房东账号进行管理，可以查看房东的信息；
- (5) 城市管理：管理员可以对房屋所在城市进行管理，可以添加、修改、删除和查询房屋城市；
- (6) 价格区间管理：管理员可以对房屋租赁的价格区间进行管理；
- (7) 户型管理：管理员可以对房屋的户型进行管理；
- (8) 房屋管理：管理员可以对房屋信息进行管理，查看房屋的图片、位置、介绍、价格，也可以修改房东提供的房屋信息；
- (9) 用户在线预约看房管理：本系统是房屋租赁系统，用户可以预约线下看房，管理员在接收到用户的预约申请后可以进行处理；
- (10) 用户留言管理：用户可以在平台中对房屋进行留言，管理员在后台可以查看到，并回复留言；
- (11) 用户订单管理：管理员可以对用户租赁申请的租赁订单进行管理。

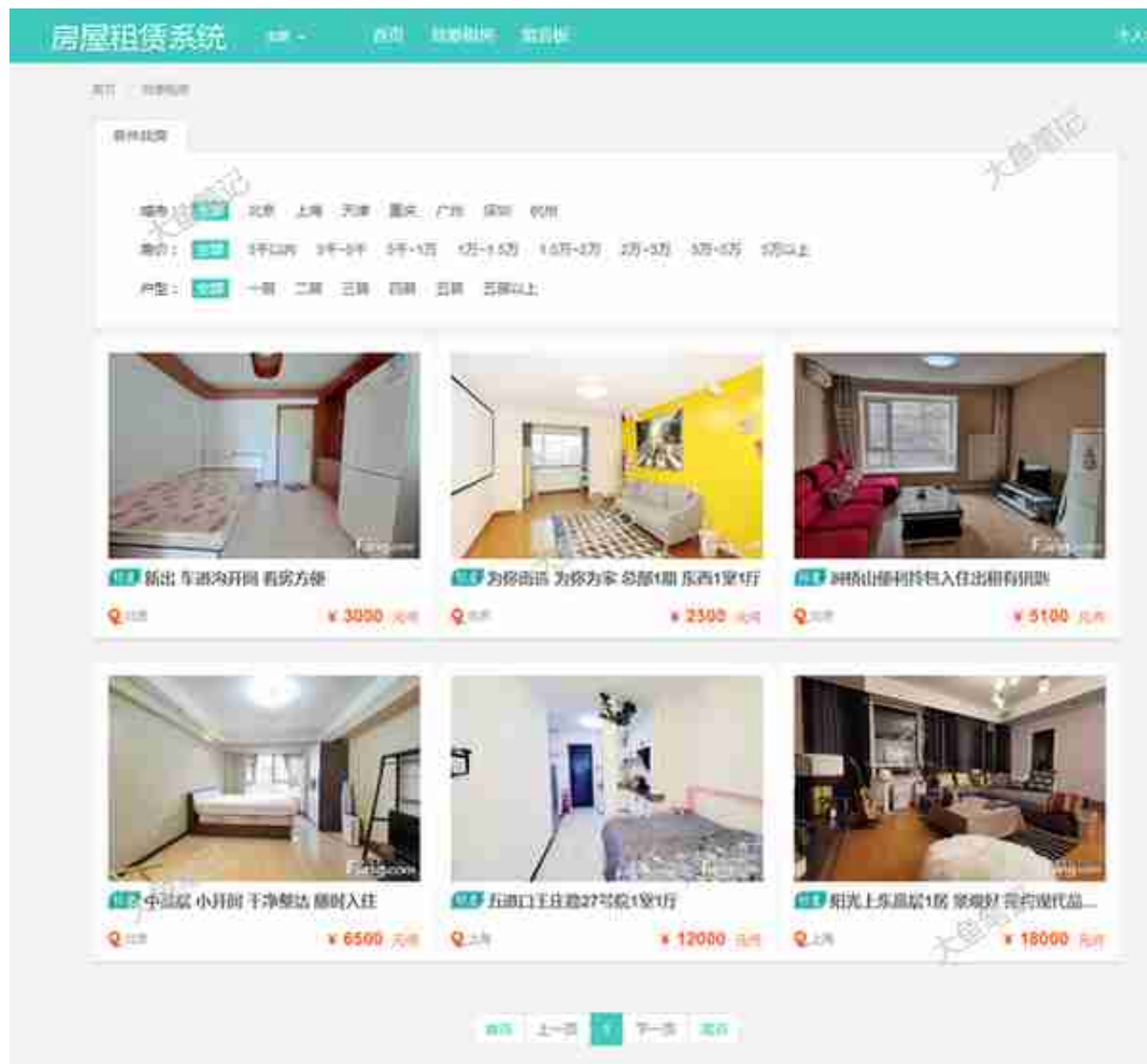
系统部分截图如下：

用户前端系统部分功能截图如下所示：

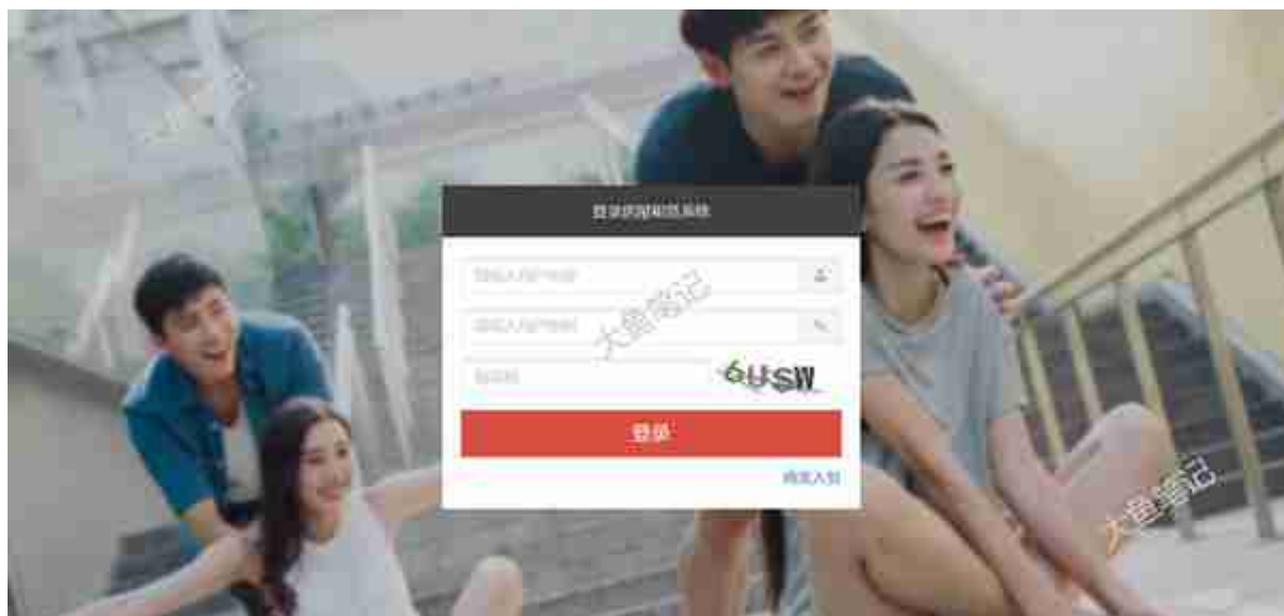
1、系统首页如下图所示：



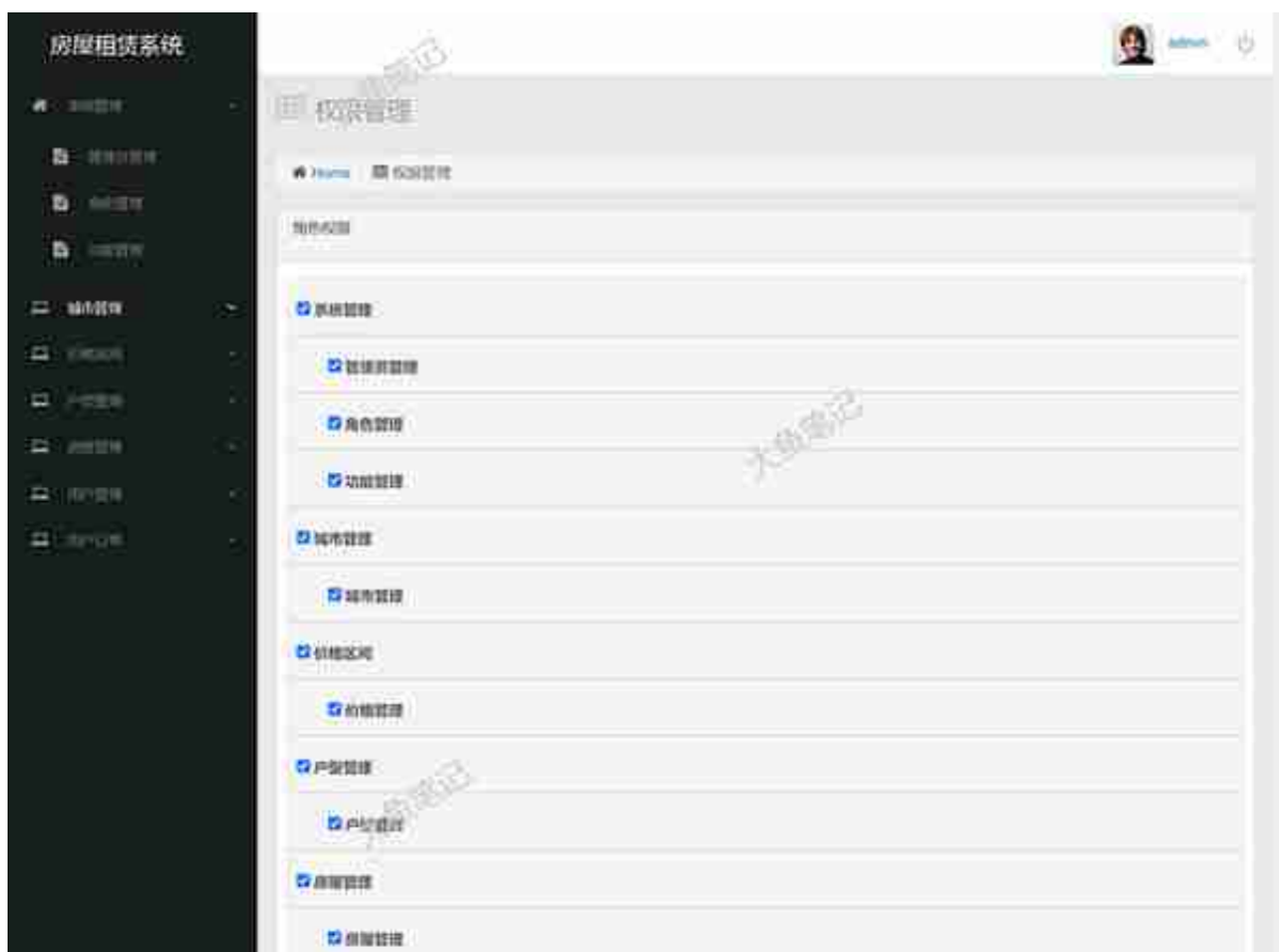
3、用户注册页如下图所示：



5、房屋详情页如下图所示：



2、管理员管理页如下图所示：



4、房屋管理页如下图所示：



以上是本房屋租赁系统的部分功能截图，如需获取源码，点赞+关注+私信！！