

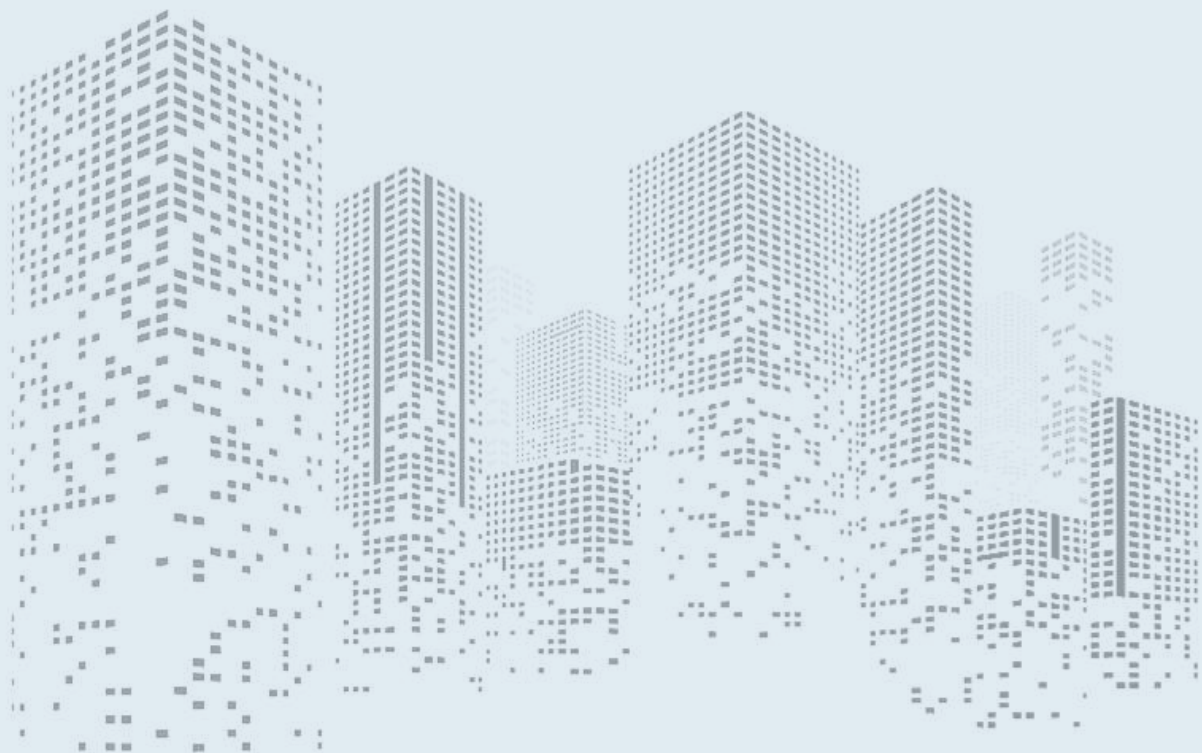
# 移动端设备选型软件 功能介绍

设计 选型 图形 统计 报价 方案



优势分析

# 移动端优势分析



## 平台的覆盖性

软件支持所有主流移动平台，同时支持网页端访问。以方便快捷的服务全面展现企业专业度及品牌价值。

## 数据的时效性

移动终端软件具有网络的时效性和共享性优势。实时更新的功能使得终端用户随时保持最新数据资料。

## 应用的便捷性

前端销售人员可以快捷的得到选型信息及项目报告；软件强大的可推广性能够使所有软件使用者增加自主体验度。



软件概况

# 软件概况

- 国内首款全功能移动APP平台多联机选型软件；
- 软件系统支持国内和海外两种不同的架构；
- 支持在线更新检测及数据库更新，支持产品数据定制；
- 提供分级用户管理功能，形成垂直关系的管理体系；
- 具备项目进度管理功能，方便项目查询及项目完结归档；
- 支持多联机系统设备及相关附件的选型；
- 支持户型模版，具备自定义房间模板的功能；
- 提供负荷自动估算功能，服务于设备选型过程；
- 自动生成项目报告及成交报价单，并支持分享功能；
- 支持产品字典功能，即厂家产品参数搜索查询功能；
- 包含相关产品资源展示，及模拟实景体验；
- 支持数据统计功能。

# 软件使用流程





# 氟系统软件功能介绍

# 软件界面介绍

## 系统登录



## 项目管理



## 产品搜索



## 资源展示



## 报告分享





# 软件界面介绍

## 户型选择



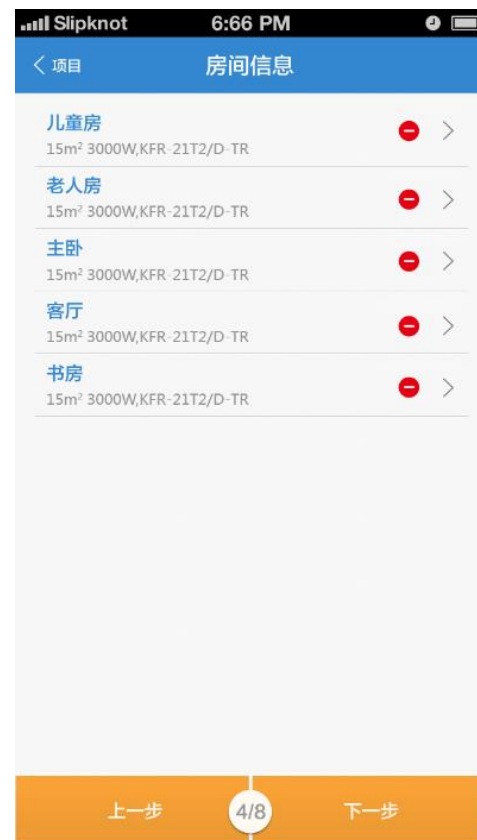
## 信息设置



## 系统配置



## 房间建立



## 设备报价





# 水系统软件功能介绍

# 软件界面介绍

软件主界面



户式设备选型



集中采暖选型



产品信息查询



软件基本设置



# 软件界面介绍

## 基本信息采集

中国联通 02:20

< 项目 项目信息

项目名称 *	测试
户型面积 *	80.0 m <sup>2</sup>
楼层层高 *	3.0 m
建筑层数	多层 >
所在城市	北京市 >
项目需求	空调+采暖 >
电源类型	全部设备 >

业主姓名 请输入业主姓名

业主手机 请输入业主的联系电话

1/3 下一步

## 户型模板选择

中国联通 02:21

< 项目 选择房型模板

- 一室一厅  
一个客厅，一个卧室
- 两室一厅  
一个客厅，一个餐厅，两个卧室
- 两室两厅  
一个客厅，一个餐厅，两个卧室
- 三室两厅  
一个客厅，一个餐厅，两个卧室，一个书房 ✓
- 四室两厅  
一个客厅，一个餐厅，三个卧室，一个书房
- 五室两厅

上一步 2/8 下一步

## 室内设备选型

中国联通 02:23

< 项目 房间信息 添加房间

客厅 21.0 m<sup>2</sup>

冷负荷: 5880.0W 热负荷: 2100.0W  
室内机: ZGFP-136WA-Z x 1台  
地热盘管: 管径 20mm 间距 150mm  
长度 182m

餐厅 19.0 m<sup>2</sup>

冷负荷: 5320.0W 热负荷: 1900.0W  
室内机: ZGFP-117WA-Z x 1台  
地热盘管: 管径 20mm 间距 150mm  
长度 164m

卧室 16.0 m<sup>2</sup>

冷负荷: 4000.0W 热负荷: 1600.0W  
室内机: ZGFP-85WA-Z x 1台  
地热盘管: 管径 20mm 间距 150mm

上一步 3/8 下一步

## 系统配置选择

中国联通 02:23

< 项目 系统配置

空调地暖系统

变频系列

超低温系列

常温两联供 ✓

低温两联供

循环系统形式

单循环 ✓

双循环

空气能热水机

上一步 4/4 下一步

## 系统外机选型

中国联通 02:24

< 返回 空调地暖配置 添加

系统1

面积:101.0m<sup>2</sup> 同时使用系数:0.7  
系统冷负荷:26.5Kw 系统冷负荷:9.0Kw

客厅 ✓

餐厅 ✓

卧室 ✓

卧室1 ✓

卧室2 ✓

书房 ✓

上一步 5/8 下一步

# 软件界面介绍

## 新风系统选型

## 热水系统选型

## 项目报告分享

## 项目报告分享

## 项目报告分享





# 软件界面介绍

## 选型信息采集

中国联通 02:26

< 选型 选型基本信息

项目名称 *	采暖测试
所在城市	上海市 >
供暖天数	90 天
采暖计算温度	-4.0 °C
采暖极端温度	-10.1 °C
电价	0.5 元/度
水价	3.5 元/m <sup>3</sup>
天然气价	3.0 元/m <sup>3</sup>
煤价	6.0 元/Kg

1/3 下一步

## 建筑信息设定

中国联通 02:27

< 返回 建筑信息编辑 完成

建筑名称	建筑1
末端类型	风盘 >
采暖分类	舒适性采暖 >
建筑外形	规则 >
节能建筑	是 >
建筑长	48 m
建筑宽	15 m
房间层高	2.8 m
建筑层数	12 层
窗墙比	0.3

## 系统主机选型

中国联通 02:27

< 返回 建筑信息编辑 完成

建筑长	48 m
建筑宽	15 m
房间层高	2.8 m
建筑层数	12 层
窗墙比	0.3
每日运行时间	12.0 小时
室内设计温度	20 °C
主机出水温度	45.0 °C
计算总负荷	281.3 Kw
主机	手动选择 >
ZGR-85IIADG2	5台

## 选型报告分享

中国联通 02:28

< 返回 选型表 运行费用表 分享 关闭

### 采暖项目选型表

项目名称	采暖测试	采暖项目运行费用分析		
	项目选型表	8640	8640	8640
<b>供暖需求</b>				
1 实际采暖面积(m <sup>2</sup> )	8640			
2 折算采暖面积(m <sup>2</sup> )	8064			
3 供暖天数	90			
4 最大热负荷(kW)	283			
5 平均热负荷(kW)	281			
<b>设计参数</b>				
1 设计室外温度(°C)	-4.0			
2 实际采暖面积(W/m <sup>2</sup> )	33			
3 折算采暖面积(W/m <sup>2</sup> )	35			
4 设计热负荷(kW)	281			
5 热泵型号	ZGR-85IIADG2			
6 热泵数量	5			
7 电耗指标(kWh)	0			
8 热泵综合效率(kWh)	124			
9 机组占地面积(m <sup>2</sup> )	38			
10 机组占地面积(m <sup>2</sup> )	20			
11 机组占地面积(m <sup>2</sup> )	20			
12 所占油面积(m <sup>2</sup> )	78			
13 供暖最小管径规格	Dn110			
14 主供水管环量(L/s)	?			
<b>能耗及费用</b>				
1 建筑全年采暖(kWh)	303819			
2 电费总费用(万元)	0.26			

## 运行费用比较

中国联通 02:28

< 返回 选型表 运行费用表 分享 关闭

### 采暖项目运行费用比较

项目名称	采暖测试	采暖项目运行费用比较		
	8640	8640	8640	8640
<b>冬季采暖运行费用分析</b>				
项目	空气源热泵	电锅炉	水沸热泵	电锅炉
热效率(%)	25	281	281	281
建筑热需求(kWh)	8640	8640	8640	8640
设备容量(kWh)	85	900	2800	2800
设备数量(台)	5	2	2	2
系统能效(COP)	2.88	0.92	2.20	5.50
设备容量(kWh)	278.4	278.08	96.00	57.00
电耗指标(kWh)	0.50	0.50	0.50	0.50
热泵综合效率(kWh)	0.06	0.50	0.50	5.00
机组占地面积(m <sup>2</sup> )	3.50	3.50	3.50	3.50
所占油面积(m <sup>2</sup> )	/?	/?	/?	/?
电耗指标(kWh)	/?	/?	/?	/?
主供水管环量(L/s)	/?	/?	/?	/?
运行费用(元)	12	12	12	12
运行费用(元)	90	90	90	90

**THANK YOU.**