**能源管理系统App设计方案**

**胡 磊**

2018年6月15日

[一、 概述 1](#_Toc14214)

[二、 功能模块清单 1](#_Toc2956)

[三、 APP功能设计 2](#_Toc5230)

[1． 登录 2](#_Toc7065)

[1.1 登录页面。 2](#_Toc20111)

[1.2 忘记密码 2](#_Toc4726)

[1.3 注册 3](#_Toc19928)

[2． 首页 4](#_Toc28191)

[3． 报表 5](#_Toc7923)

[3.1 日报数据 5](#_Toc31919)

[3.2 KPI 6](#_Toc25408)

[3.3 能源环比、同比 7](#_Toc32496)

[4． 消息 7](#_Toc4518)

[5． 我的 8](#_Toc27754)

[5.1 基本资料管理 8](#_Toc5850)

[5.2修改密码 8](#_Toc19712)

[5.3关于我们 9](#_Toc6427)

[5.4退出登录 9](#_Toc31832)

[6． 补充说明 9](#_Toc614)

[6.1 平台或项目 9](#_Toc3489)

[6.2 固网IP 9](#_Toc19887)

1. 概述

为方便企业更加便捷的对自身用能情况进行实时查看，时刻掌握用能状况,秉承紧密结合现场实际工作模式的初衷，特此设计“能源管理系统App”，该系统由客户端App和后台配置系统两部分组成。

客户端适配IOS和Android两种平台，用户可通过App了解企业用电日报、用电月报，能源日/月环比，KPI报表等，并且可以实时接收重要的报警推送消息以及其他服务。

后台系统主要为App提供一些配置服务。

1. APP功能设计
   1. App名称

能效云

* 1. App Logo
  2. App欢迎界面
  3. App广告页面
  4. 首页面
  5. 报警页面

需要展示的信息有，“报警时间”、“报警描述”、“报警设备（或仪表）”、“处理状态”

举例：2018-6-15 16:26:00

* 1. 能耗概览页面