

zhangdaiscott	3.9.2 VUE打包报错 #9595	6f00250 · 2 days ago
.github/ISSUE_TEMPLATE	1	7 months ago
jeecg-boot	docs: README 发布日期改为 2026-04-30	2 days ago
jeecgboot-vue3	3.9.2 VUE打包报错 #9595	2 days ago
.gitattributes	语言优化	last year
.gitignore	忽略claude配置	3 months ago
LICENSE	更新说明	4 months ago
README-AI.md	支持更多AI模型	5 months ago
README.en-US.md	docs: README 发布日期改为 2026-04-30	2 days ago
README.ja-JP.md	docs: README 发布日期改为 2026-04-30	2 days ago
README.md	docs: README 发布日期改为 2026-04-30	2 days ago
check_jeecgenv.py	Squashed commit of the following:	9 months ago
docker-compose-cloud.yml	避免与单体模式镜像冲突	2 weeks ago
docker-compose.yml	【pull/9345】fix/linuxkit安装locale，微服务...	2 weeks ago
start-docker-compose-cloud.bat	启动脚本，host检查失败，不影响启动	6 months ago
start-docker-compose-cloud.sh	一键docker启动脚本	10 months ago
start-docker-compose.bat	启动脚本，host检查失败，不影响启动	6 months ago
start-docker-compose.sh	提供一键构建docker镜像的脚本，省掉手工...	10 months ago

README Apache-2.0 license

中文 | [English](#) | [日本語](#)

JeecgBoot AI低代码平台

当前最新版本：3.9.2 (2026-04-30)

license Apache License 2.0 Author 北京国炬软件 blog 技术博客 version 3.9.2 Stars 46k Fork 16k AI Skills 自然语言编程

AI Skills 自然语言编程全新发布 — 一句话生成完整代码、一句话画流程、一句话设计表单、一句话出报表与大屏，覆盖 JeecgBoot 低代码全场景。

Skills 开源仓库：<https://github.com/jeecgboot/skills> | Skills 官网：<https://jeecg.com/skills> | 实战视频

项目介绍

企业级AI低代码平台

JeecgBoot 是一款 AI 低代码开发平台，支持 "低代码 + 零代码" 双模式。零代码模式下，5 分钟零代码快速搭建完整业务系统；低代码模式下，AI 自动输出前后端代码、建表 SQL 与菜单权限，生成即可运行。平台内置 AI 应用平台：AI 聊天助手、知识库、流程编排、MCP、插件，兼容各大模型！具备 Skills 能力，一句话画流程图、设计表单、甚至生成整个系统！引领AI低代码开发模式："AI 生成 → 在线配置 → 代码生成 → 手工合并"，帮助解决 Java 项目中 80% 的重复工作，让开发更多关注业务，在大幅提升效率的同时又失灵活性。

采用最新的前后端分离技术栈（Ant Design&Vue3，SpringBoot3，SpringCloud Alibaba，Mybatis-plus，具备强大且颗粒化的权限控制，支持按钮权限和数据权限设置，满足大型业务系统需求。功能涵盖在线表单、表单设计、流程设计、门户设计、报表与大屏设计、OA办公、AI应用、AI知识库、大模型管理、AI流程编排、AI聊天，支持ChatGPT、DeepSeek、Ollama等多种AI大模型。

- **零代码能力：**国内首个“低代码+零代码”双核驱动的AI低代码平台！同时支持低代码和零代码；让开发者用低代码，让业务人员在同一个平台上用零代码！
- **Skills能力：**全面支持skills能力，支持一句话生成完整系统，提供零代码模式（一句话搭建系统，无需编写代码）和代码生成模式（基于 jeecg-codegen，自动生成完整代码和建表SQL）两种选择。同时支持一句话自动绘制流程图、设计表单，省去手工绘制繁琐步骤。
- **AI智能报表：**JimuReport是一款自主研发的强大开源企业级Web报表工具。它通过零编码的拖拽式操作，赋能用户如同搭积木般轻松构建各类复杂报表，全面满足企业数据可视化与分析需求，助力企业级数据产品的高效打造与应用。
- **AI智能大屏：**JimuBI一款自主研发的强大的大屏和仪表盘设计工具。专注数字孪生与数据可视化，支持交互式大屏、仪表盘、门户和移动端，实现“一次开发，多端适配”。大屏设计类Word风格，支持多屏切换，自由拖拽，轻松打造炫酷动态界面。
- **AI应用平台：**盖AI应用管理、AI模型管理、智能对话助手、知识库问答、流程编排与设计器、AI建表、MCP插件配置等功能。平台兼容主流大模型，包括ChatGPT、DeepSeek、Ollama、智普、千问等，助力企业高效构建智能化应用，推动低代码开发与AI深度融合。
- **JEECG宗旨是：**JEECG旨在通过OnlineCoding平台实现简单功能的零代码快速搭建，同时针对复杂功能采用代码生成器生成代码并手工合并，打造智能且灵活的低代码开发模式，有效解决了当前低代码产品普遍缺乏灵活性的问题，提升开发效率的同时兼顾系统的扩展性和定制化能力。
- **JEECG业务流程：**JEECG业务流程采用BPM工作流引擎实现业务审批，扩展任务接口供开发人员编写业务逻辑，表单提供表单设计器、在线配置表单和编码表单等多种解决方案。通过流程与表单的分离设计（松耦合）及任务节点的灵活配置，既保障了企业流程的安全性与保密性，又大幅降低了开发人员的工作量。

🔥 AI Skills 重磅能力（自然语言编程）

JeecgBoot 全新推出 AI Skills 自然语言编程——结合 Claude Code，一句话即可生成完整系统，把“想到 → 做到”压缩到一句话之间。

🚀 一站式入口

入口	地址
📦 Skills 开源仓库	https://github.com/jeecgboot/skills
🌐 Skills 官网首页	https://jeecg.com/skills
📺 实战视频教程	JeecgBoot + Skills 自然语言编程
📖 官方使用文档	Skills 技能清单详细说明

两种开发模式，灵活选择：

模式	说明
零代码模式	一句话即可搭建系统，无需编写任何代码
代码生成模式	基于 jeecg-codegen，自动生成完整代码和建表 SQL

Skills 能干什么：

- 一句话生成全套 CRUD 代码（前后端 + SQL + 菜单权限）
- 一句话创建 Online 表单 / Online 报表 / 设计器表单
- 一句话画流程图（BPMN）、画大屏、画仪表盘
- 一句话生成积木报表、知识漫画、门户、简流.....

AI Skills 技能清单

结合 Claude Code 的 AI Skills 技能，JeecgBoot 实现了自然语言驱动的低代码开发，一句话即可完成从需求到代码/配置的全流程自动化。

[👉 Skills 仓库](#) | [Skills 官网](#) | [详细文档](#)

Skill	技能	功能介绍	是否需要写代码
jeecg-codegen	AI一句话生成全套代码	自然语言需求自动转换为 JeecgBoot 全套 CRUD 代码，包括后端 Java 代码 + 前端 Vue3 代码 + 建表 SQL + 菜单权限 SQL，支持无表生成，甚至生成一套系统全代码	否 (AI 自动生成源码)
jeecg-onlineform	AI一句话创建 Online 表单	自然语言需求自动转换为 JeecgBoot Online 表单，完成从表单配置 → 同步数据库 → 生成菜单 SQL 的全流程自动化	否
jeecg-onlinereport	AI一句话创建 Online 报表	将自然语言需求自动转换为 JeecgBoot Online 报表，完成从 SQL 编写 → 字段解析 → 报表配置 → 创建报表的全流程自动化	否
jeecg-desform	AI一句话画表单	自然语言的表单需求描述自动转换为 JeecgBoot 的设计器表单，完成从需求解析 → JSON 生成 → API 创建的全流程自动化，甚至可以创建一套系统	否
jeecg-bpmn	AI一句话画流程	将自然语言的审批流程描述自动转换为 Flowable BPMN 2.0 XML，并通过 API 在 JeecgBoot 系统中自动创建流程	否

适用项目

JeecgBoot低代码平台兼容所有J2EE项目开发，支持信创国产化，特别适用于SAAS、企业信息管理系统 (MIS)、内部办公系统 (OA)、企业资源计划系统 (ERP)、客户关系管理系统 (CRM) 及AI知识库等场景。其半智能手工Merge开发模式，可显著提升70%以上的开发效率，极大降低开发成本。同时，JeecgBoot还是一款全栈式AI开发平台，助力企业快速构建和部署个性化AI应用。

信创兼容说明

- 操作系统：国产麒麟、银河麒麟等国产系统几乎都是基于 Linux 内核，因此它们具有良好的兼容性。
- 数据库：达梦、人大金仓、TiDB
- 中间件：东方通 TongWeb、TongRDS，宝兰德 AppServer、CacheDB, [信创配置文档](#)

版本说明

下载	SpringBoot3.5 + Shiro	SpringBoot3.5+ SpringAuthorizationServer	SpringBoot3.5 + Sa-Token	SpringBoot2.7(JDK17/JDK8)
Github	main	springboot3_sas 分支	springboot3-satoken 分支	springboot2 分支
Gitee	main	springboot3_sas 分支	springboot3-satoken 分支	springboot2 分支

- jeecg-boot 是后端JAVA源码项目Springboot3+Shiro+Mybatis+SpringCloudAlibaba（支持单体和微服务切换）。
- jeecgboot-vue3 是前端VUE3源码项目（vue3+vite6+ts最新技术栈）。
- JeecgUniapp 是[配套APP框架](#) 适配多个终端，支持APP、小程序、H5、鸿蒙、鸿蒙Next。
- jeecg-boot-starter 是[jeecg-boot对应的底层封装starter](#)：微服务启动、xxljob、分布式锁starter、rabbitmq、分布式事务、分库分表shardingsphere等。
- 参考 [文档](#) 可以删除不需要的demo，制作一个精简版本

启动项目

默认账号密码：admin/123456

- [开发环境搭建](#)
- [IDEA启动前后端\(单体模式\)](#)
- [Docker一键启动\(单体模式\)](#)

- [IDEA启动前后端\(微服务方式\)](#)
- [Docker一键启动\(微服务方式\)](#)

技术文档

- 在线演示：[平台演示](#) | [APP演示](#)
- 官方网站：<http://www.jeecg.com>
- 入门指南：[快速入门](#) | [开发文档](#) | [AI应用手册](#) | [视频教程](#)
- 技术支持：[反馈问题](#) | [低代码体验一分钟](#)
- QQ交流群：964611995、[716488839\(满\)](#)、[808791225\(满\)](#)、其他(满)

AI 应用平台介绍

一个全栈式 AI 开发平台，旨在帮助开发者快速构建和部署个性化的 AI 应用。

JeecgBoot平台提供了一套完善的AI应用管理系统模块，是一套类似 Dify 的 AIGC应用开发平台 + 知识库问答，是一款基于LLM大语言模型AI应用平台和 RAG 的知识库问答系统。其直观的界面结合了 AI 流程编排、RAG 管道、知识库管理、模型管理、对接向量库、实时运行可观察等，让您可以从原型到生产，拥有AI服务能力。

- [详细专题介绍，请点击查看](#)
- AI视频介绍



为什么选择JeecgBoot?

国内首款AI低代码开发平台，同时具备AI应用平台和低代码平台，通过AI驱动低代码开发！开源界“小普元”超越传统商业平台。引领低代码开发模式(OnlineCoding-> 代码生成器 -> 手工MERGE)，低代码开发同时又支持灵活编码，可以帮助解决Java项目70%的重复工作，让开发更多关注业务。既能快速提高开发效率，节省成本，同时又不失灵活性。

- 1.提供了一套完善的AI应用管理系统模块，是一套类似 Dify 的 AIGC应用开发平台 + 知识库问答，是一款基于LLM大语言模型AI应用平台和 RAG 的知识库问答系统。其直观的界面结合了 AI 流程编排、RAG 管道、知识库管理、模型管理、对接向量库、实时运行可观察等，让您可以从原型到生产，拥有AI服务能力

- 2.采用最新主流前后分离框架 (Spring Boot3 + MyBatisPlus + Vue3.0 + TypeScript + Vite6 + Ant Design Vue4) 等新技术方案。便于学习容易上手, 代码生成器依赖性低, 灵活的扩展能力, 可快速实现二次开发。
- 3.支持微服务Spring Cloud Alibaba (Nacos、Gateway、Sentinel、Skywalking) , 提供简易机制, 支持单体和微服务自由切换 (这样可以满足各类项目需求) 。
- 4.开发效率高, 支持在线建表和AI建表, 提供强大代码生成器, 单表、树列表、一对多、一对一等数据模型, 增删改查功能一键生成, 菜单配置直接使用。
- 5.代码生成器提供强大模板机制, 支持自定义模板, 目前提供四套风格模板 (单表两套、树模型一套、一对多三套) 。
- 6.提供强大的报表和大屏可视化工具, 支持丰富的数据源连接, 能够通过拖拉拽方式快速制作报表、大屏和门户设计; 支持多种图表类型: 柱形图、折线图、散点图、饼图、环形图、面积图、漏斗图、进度图、仪表盘、雷达图、地图等。
- 7.低代码能力: 在线表单 (无需编码, 通过在线配置表单, 实现表单的增删改查, 支持单表、树、一对多、一对一等模型, 实现人人皆可编码) , 在线配置零代码开发、所见即所得支持23种类控件。
- 8.低代码能力: 在线报表、在线图表 (无需编码, 通过在线配置方式, 实现数据报表和图形报表, 可以快速抽取数据, 减轻开发压力, 实现人人皆可编码) 。
- 9.Online支持在线增强开发, 提供在线代码编辑器, 支持代码高亮、代码提示等功能, 支持多种语言 (Java、SQL、JavaScript等) 。
- 10.封装完善的用户、角色、菜单、组织机构、数据字典、在线定时任务等基础功能, 支持访问授权、按钮权限、数据权限等功能。
- 11.前端UI提供丰富的组件库, 支持各种常用组件, 如表格、树形控件、下拉框、日期选择器等, 满足各种复杂的业务需求 [UI组件库文档](#)。
- 12.提供APP配套框架, 一份多代码多终端适配, 一份代码多终端适配, 小程序、H5、安卓、iOS、鸿蒙Next。
- 13.新版APP框架采用Uniapp、Vue3.0、Vite、Wot-design-uni、TypeScript等最新技术栈, 包括二次封装组件、路由拦截、请求拦截等功能。实现了与JeecgBoot完美对接: 目前已经实现登录、用户信息、通讯录、公告、移动首页、九宫格、聊天、Online表单、仪表盘等功能, 提供了丰富的组件。
- 14.提供了一套成熟的AI应用平台功能, 从AI模型、知识库到AI应用搭建, 助力企业快速落地AI服务, 加速智能化升级。
- 15.AI能力: 目前JeecgBoot支持AI大模型chatgpt和deepseek, 现在最新版默认使用deepseek, 速度更快质量更高。目前提供了AI对话助手、AI知识库、AI应用、AI建表、AI报表等功能。
- 16.提供新行编辑表格JVXETable, 轻松满足各种复杂ERP布局, 拥有更高的性能、更灵活的扩展、更强大的功能。
- 17.平台首页风格, 提供多种组合模式, 支持自定义风格; 支持门户设计, 支持自定义首页。
- 18.常用共通封装, 各种工具类 (定时任务、短信接口、邮件发送、Excel导入导出等) , 基本满足80%项目需求。
- 19.简易Excel导入导出, 支持单表导出和一对多表模式导出, 生成的代码自带导入导出功能。
- 20.集成智能报表工具, 报表打印、图像报表和数据导出非常方便, 可极其方便地生成PDF、Excel、Word等报表。
- 21.采用前后分离技术, 页面UI风格精美, 针对常用组件做了封装: 时间、行表格控件、截取显示控件、报表组件、编辑器等。
- 22.查询过滤器: 查询功能自动生成, 后台动态拼SQL追加查询条件; 支持多种匹配方式 (全匹配/模糊查询/包含查询/不匹配查询) 。
- 23.数据权限 (精细化数据权限控制, 控制到行级、列表级、表单字段级, 实现不同人看不同数据, 不同人对同一个页面操作不同字段) 。
- 24.接口安全机制, 可细化控制接口授权, 非常简便实现不同客户端只看自己数据等控制; 也提供了基于AK和SK认证鉴权的OpenAPI功能。
- 25.活跃的社区支持; 近年来, 随着网络威胁的日益增加, 团队在安全和漏洞管理方面积累了丰富的经验, 能够为企业全面的安全解决方案。
- 26.权限控制采用RBAC (Role-Based Access Control, 基于角色的访问控制) 。
- 27.页面校验自动生成 (必须输入、数字校验、金额校验、时间空间等) 。
- 28.支持SaaS服务模式, 提供SaaS多租户架构方案。
- 29.分布式文件服务, 集成MinIO、阿里OSS等优秀的第三方, 提供便捷的文件上传与管理, 同时也支持本地存储。
- 30.主流数据库兼容, 一套代码完全兼容MySQL、PostgreSQL、Oracle、SQL Server、MariaDB、达梦、人大金仓等主流数据库。
- 31.集成工作流Flowable, 并实现了只需在页面配置流程转向, 可极大简化BPM工作流的开发; 用BPM的流程设计器画出了流程走向, 一个工作流基本就完成了, 只需写很少量的Java代码。
- 32.低代码能力: 在线流程设计, 采用开源Flowable流程引擎, 实现在线画流程、自定义表单、表单挂靠、业务流转。
- 33.多数据源: 极其简易的使用方式, 在线配置数据源配置, 便捷地从其他数据抓取数据。
- 34.提供单点登录CAS集成方案, 项目中已经提供完善的对接代码。
- 35.低代码能力: 表单设计器, 支持用户自定义表单布局, 支持单表、一对多表单, 支持select、radio、checkbox、textarea、date、popup、列表、宏等控件。
- 36.专业接口对接机制, 统一采用RESTful接口方式, 集成Swagger-UI在线接口文档, JWT token安全验证, 方便客户端对接。
- 37.高级组合查询功能, 在线配置支持主子表关联查询, 可保存查询历史。
- 38.提供各种系统监控, 实时跟踪系统运行情况 (监控Redis、Tomcat、JVM、服务器信息、请求追踪、SQL监控) 。
- 39.消息中心 (支持短信、邮件、微信推送等) ; 集成WebSocket消息通知机制。
- 40.支持多语言, 提供国际化方案。
- 41.数据变更记录日志, 可记录数据每次变更内容, 通过版本对比功能查看历史变化。
- 42.提供简单易用的打印插件, 支持谷歌、火狐、IE11+等各种浏览器。

- 43.后端采用Maven分模块开发方式；前端支持菜单动态路由。
- 44.提供丰富的示例代码，涵盖了常用的业务场景，便于学习和参考。

技术架构

前端

- 前端环境要求：Node.js要求 Node 20+ 版本以上、pnpm 要求 9+ 版本以上

(Vite 不再支持已结束生命周期 (EOL) 的 Node.js 18。现在需要使用 Node.js 20.19+ 或 22.12+)

- 依赖管理：node、npm、pnpm
- 前端IDE建议：IDEA、WebStorm、Vscode
- 采用 Vue3.0+TypeScript+Vite6+Ant-Design-Vue4等新技术方案，包括二次封装组件、utils、hooks、动态菜单、权限校验、按钮级别权限控制等功能
- 最新技术栈：Vue3.0 + TypeScript + Vite6 + ant-design-vue4 + pinia + echarts + unocss + vxe-table + qiankun + es6

后端

- IDE建议：IDEA (必须安装lombok插件)
- 语言：Java 默认jdk17(jdk21、jdk24)
- 依赖管理：Maven
- 基础框架：Spring Boot 3.5.5
- 微服务框架：Spring Cloud Alibaba 2023.0.3.3
- 持久层框架：MybatisPlus 3.5.12
- 报表工具：JimuReport 2.1.3
- 安全框架：Apache Shiro 2.0.4，Jwt 4.5.0
- 微服务技术栈：Spring Cloud Alibaba、Nacos、Gateway、Sentinel、Skywalking
- 数据库连接池：阿里巴巴Druid 1.2.24
- AI大模型：支持 ChatGPT DeepSeek 千问 等各种常规模式
- 日志打印：logback
- 缓存：Redis
- 其他：autopoi, fastjson, poi, Swagger-ui, quartz, lombok (简化代码) 等。
- 默认提供MySQL5.7+数据库脚本

数据库支持

jeecgboot平台支持以下数据库，默认我们只提供mysql脚本，其他数据库可以参考[转库文档](#)自己转。

数据库	支持
MySQL	√
Oracle11g	√
Sqlserver2017	√
PostgreSQL	√
MariaDB	√
达梦	√
人大金仓	√
TiDB	√
kingbase8	√

微服务解决方案

- 1、服务注册和发现 Nacos √

- 2、统一配置中心 Nacos ✓
- 3、路由网关 gateway(三种加载方式) ✓
- 4、分布式 http feign ✓
- 5、熔断降级限流 Sentinel ✓
- 6、分布式文件 Minio、阿里OSS ✓
- 7、统一权限控制 JWT + Shiro ✓
- 8、服务监控 SpringBootAdmin✓
- 9、链路跟踪 Skywalking [参考文档](#)
- 10、消息中间件 RabbitMQ ✓
- 11、分布式任务 xxl-job ✓
- 12、分布式事务 Seata
- 13、轻量分布式日志 Loki+grafana套件
- 14、支持 docker-compose、k8s、jenkins
- 15、CAS 单点登录 ✓
- 16、路由限流 ✓

功能清单

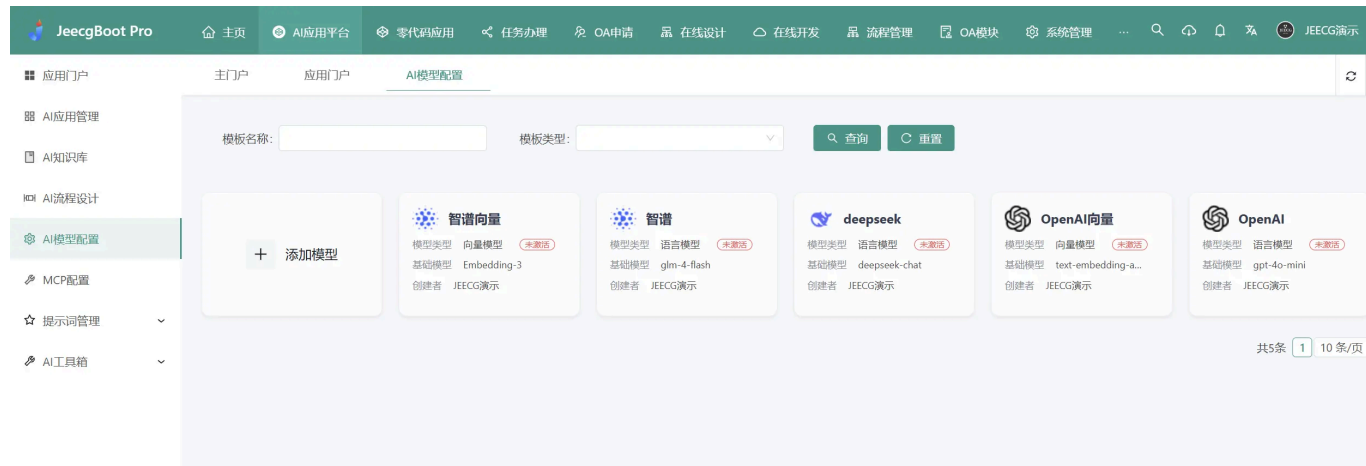
- ├─AI应用平台
 - ├─AI模型管理
 - ├─AI应用管理
 - ├─AI知识库
 - ├─AI流程编排
 - ├─AI聊天助手(支持图片、文件)
 - ├─AI聊天助手支持嵌入第三方、支持移动端
 - ├─MCP插件管理
 - ├─提示词管理
 - ├─支持各种常见模型ChatGPT和DeepSeek、ollama等
- ├─AI应用门户
 - ├─ Chat2BI 图表生成智能体
 - ├─ AI绘图智能体
 - ├─ 看图说话
 - ├─ 图像识别
 - ├─ 帮我写作
- ├─工具箱
 - ├─OCR识别
 - ├─AI 海报
 - ├─AI 写作
 - ├─AI 简历
- ├─AI辅助功能
 - ├─AI建表 (Online表单)
 - ├─AI生成报表 (Online报表)
 - ├─AI生成大屏
- ├─系统管理
 - ├─用户管理
 - ├─角色管理
 - ├─菜单管理
 - ├─首页配置
 - ├─权限设置 (支持按钮权限、数据权限)
 - ├─表单权限 (控制字段禁用、隐藏)
 - ├─部门管理
 - ├─我的部门 (二级管理员)
 - ├─字典管理
 - ├─分类字典
 - ├─系统公告
 - ├─职务管理
 - ├─通讯录
 - ├─多数据源管理
 - ├─白名单管理
 - ├─第三方配置 (对接钉钉和企业微信)
 - ├─多租户管理 (租户管理、租户角色、我的租户、租户默认套餐管理)
- ├─Online在线开发(低代码)
 - ├─Online在线表单
 - ├─Online代码生成器
 - ├─Online在线报表
 - ├─仪表盘设计器

- ├─系统编码规则
- ├─系统校验规则
- ├─APP版本管理
- ├─数据可视化
 - ├─报表设计器(支持打印设计)
 - ├─大屏设计和仪表盘设计
- ├─OpenAPI (基于AK和SK认证鉴权)
 - ├─接口管理
 - ├─接口授权
 - ├─接口文档
- ├─消息中心
 - ├─消息管理
 - ├─模板管理
- ├─代码生成器(低代码)
 - ├─代码生成器功能 (一键生成前后端代码，生成后无需修改直接用，绝对是后端开发福音)
 - ├─代码生成器模板 (提供4套模板，分别支持单表和一对多模型，不同风格选择)
 - ├─代码生成器模板 (生成代码，自带excel导入导出)
 - ├─查询过滤器 (查询逻辑无需编码，系统根据页面配置自动生成)
 - ├─高级查询器 (弹窗自动组合查询条件)
 - ├─Excel导入导出工具集成 (支持单表，一对多 导入导出)
 - ├─平台移动自适应支持
 - ├─提供新版uniapp3的代码生成器模板
- ├─系统监控
 - ├─Gateway路由网关
 - ├─基于AK和SK认证鉴权OpenAPI功能
 - ├─定时任务
 - ├─数据源管理
 - ├─性能扫描监控
 - ├─监控 Redis
 - ├─Tomcat
 - ├─jvm
 - ├─服务器信息
 - ├─请求追踪
 - ├─磁盘监控
 - ├─系统日志
 - ├─消息中心 (支持短信、邮件、微信推送等等)
 - ├─数据日志 (记录数据快照，可对比快照，查看数据变更情况)
 - ├─SQL监控
 - ├─在线用户
- ├─报表示例
 - ├─曲线图
 - ├─饼状图
 - ├─柱状图
 - ├─折线图
 - ├─面积图
 - ├─雷达图
 - ├─仪表盘
 - ├─进度条
 - ├─排名列表
 - ├─等等
- ├─大屏模板
 - ├─作战指挥中心大屏
 - ├─物流服务中心大屏
- ├─常用示例
 - ├─自定义组件
 - ├─对象存储(对接阿里云)
 - ├─JVXETable示例 (各种复杂ERP布局示例)
 - ├─单表模型例子
 - ├─一对多模型例子
 - ├─打印例子
 - ├─一对多TAB例子
 - ├─内嵌table例子
 - ├─常用选择组件
 - ├─异步树table
 - ├─接口模拟测试
 - ├─表格合计示例
 - ├─异步树列表示例
 - ├─一对多JEditable
 - ├─JEditable组件示例
 - ├─图片拖拽排序
 - ├─图片翻页
 - ├─图片预览
 - ├─PDF预览

- └─分屏功能
- └─封装通用组件
 - └─行编辑表格JEditableTable
 - └─省略显示组件
 - └─时间控件
 - └─高级查询
 - └─用户选择组件
 - └─报表组件封装
 - └─字典组件
 - └─下拉多选组件
 - └─选人组件
 - └─选部门组件
 - └─通过部门选人组件
 - └─封装曲线、柱状图、饼状图、折线图等等报表的组件（经过封装，使用简单）
 - └─在线code编辑器
 - └─上传文件组件
 - └─验证码组件
 - └─树列表组件
 - └─表单禁用组件
 - └─等等
- └─更多页面模板
 - └─各种高级表单
 - └─各种列表效果
 - └─结果页面
 - └─异常页面
 - └─个人页面
- └─高级功能
 - └─提供单点登录CAS集成方案
 - └─提供APP发布方案
 - └─集成Websocket消息通知机制
 - └─支持electron桌面应用打包(支持windows、linux、macOS三大平台)
 - └─docker容器支持
 - └─提供移动APP框架及源码（Uniapp3版本）支持H5、小程序、APP、鸿蒙Next
 - └─提供移动APP低代码设计(OnLine表单、仪表盘)

系统效果

AI模型与应用管理

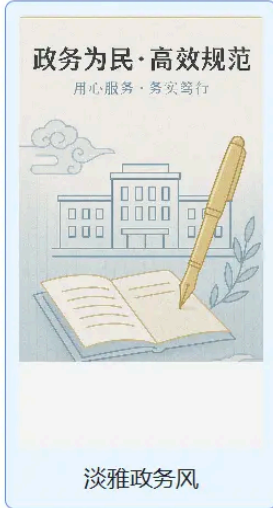


AI流程编排

AI海报

AI海报生成 输入提示词, 快速生成精美海报

模板选择



参数配置

* 模型 ①: 请选择模型

请选择模型

* 提示词: 淡雅政务风横版海报, 主色调浅蓝 + 米白 + 淡灰, 扁平化
矢量风格, 叠加细腻宣纸纹理; 画面核心元素: 简约政务办
公楼轮廓(线条简洁)、金色钢笔、展开的公文册、淡蓝色
祥云纹样、橄榄枝装饰; 背景是米白渐变 + 浅蓝竖条肌
理, 点缀细金色边框; 文字设计: 居中用黑体写'政务为
民·高效规范', 下方配'用心服务·务实笃行'浅蓝小字; 整
体氛围淡雅庄重、专业简洁, 层次分明, 光影柔和, 高清细
节, 竖版 9:16 构图

参考图:



立即生成

AI聊天助手

应用门户 主门户 应用门户

- AI应用管理
- AI流程设计
- AI知识库
- AI模型配置
- MCP配置
- 提示词管理
- AI工具箱

JECEG

新对话

- 帮我写作
- 图像识别
- 看图说话
- Chat2BI
- AI绘画

历史对话

用户性别比例

请输入 出发地: 北京

解析图片

解析

Chat2BI

现在生成饼图数据:

性别	比例
男	50%
女	33.33%
未知	16.67%

来点什么呢。(Shift + Enter = 换行)

JEECG官网文档
AI客服由 敲敲云 提供

新建聊天

请介绍一下JeecgBoot

请介绍一下JeecgBoot

Jeecg AI 相较于 Dify 的优势

- 支持直接导入 Markdown 文档库，包含图片，完整保留格式
- PDF 文档导入格式和图片保留更优
- 对话内容格式美观，图片渲染支持更好
- 更易与企业现有业务系统集成，AI 流程与业务流无缝结合

功能	Dify	Jeecg AI
AI工作流	有	有
RAG管道向量搜索	有	有
业务集成	能力较弱	更方便与业务系统集成，调用系统接口和逻辑更灵活
语言	python + react	JAVA + vue3
Markdown库导入	不支持	支持，含图片
对话支持图片	支持	支持

3. 低代码开发核心优势

- 代码生成器**：前后端代码一键生成，大幅减少重复工作，专注于业务逻辑
- 在线开发模式**：无代码能力，支持在线配置表单、报表、图表、流程等

代码生成 前端权限

来说点什么吧... (Shift + Enter = 换行)

工作台
AI小助手

新建聊天

jeecg 怎么安装

js 二维数组迪卡相乘

使用js find 找出2个数...

用英语介绍朋友程序员的...

java mysql 实现离我最近...

ant design vue tree 添加...

java html 生成图片

spring boot 生成图片查看

如何利用数字营销推广我...

java html转图片长字符串...

2024/1/11 19:56:32

以下是安装 Jeecg 的一般步骤：

- 首先，确保你的电脑已经安装了 Java JDK (Java开发工具包)。Jeecg通常需要 Java 8 或更高版本才能运行。
- 下载 Jeecg 框架。你可以从 Jeecg 官方网站 (<https://www.jeecg.com/>) 或 GitHub 上获取最新的稳定版本。
- 解压下载的文件到你选择的目录中。
- 进入解压后的目录，并找到 application-dev.yml 文件。使用文本编辑器打开该文件，并根据你的需求配置数据库连接等相关参数。
- 打开命令行或终端窗口，切换到解压后的目录。
- 运行以下命令来启动 Jeecg：

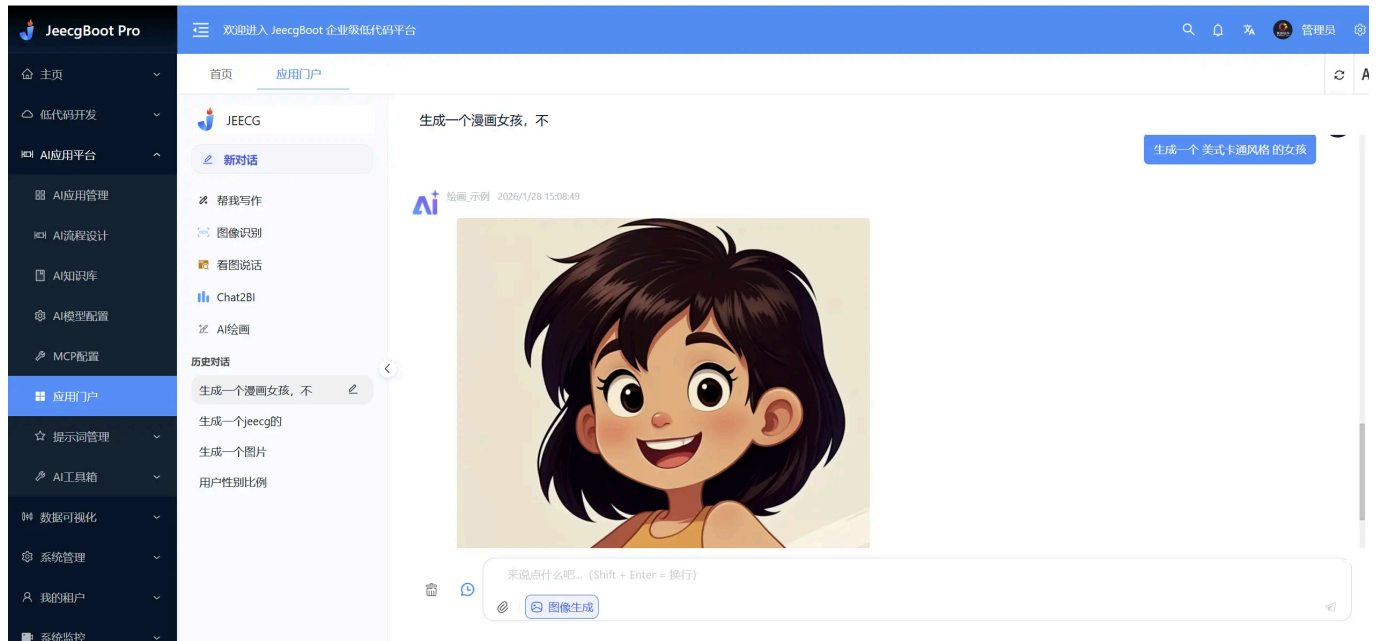
```
java -jar jeecg-boot-module-system-2.0.jar
```

注意：根据你下载的 Jeecg 版本和文件名可能会有所不同，这里只是一个示例命令。

- 等待一段时间，直到看到控制台输出类似 "Started JeecgBootApplication" 的消息，表示 Jeecg 已成功启动。
- 打开你的浏览器，并访问 <http://localhost:8080>，如果一切正常，你将看到 Jeecg 的登录页面。

这些是一般的安装步骤，具体步骤可能因你的操作系统和使用的 Jeecg 版本而有所不同。在安装过程中，你可能还需要安装和配置其他依赖项，如数据库等。建议参考官方文档或相关资源以获得更详细的指导。

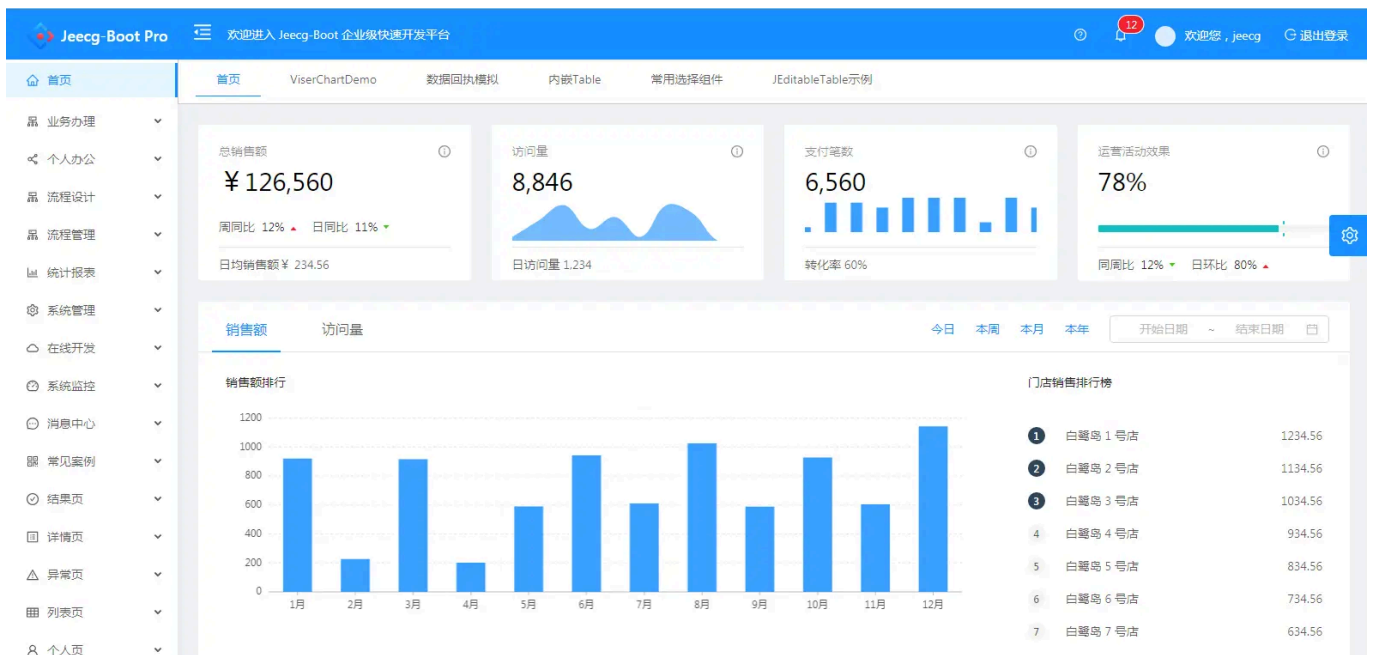
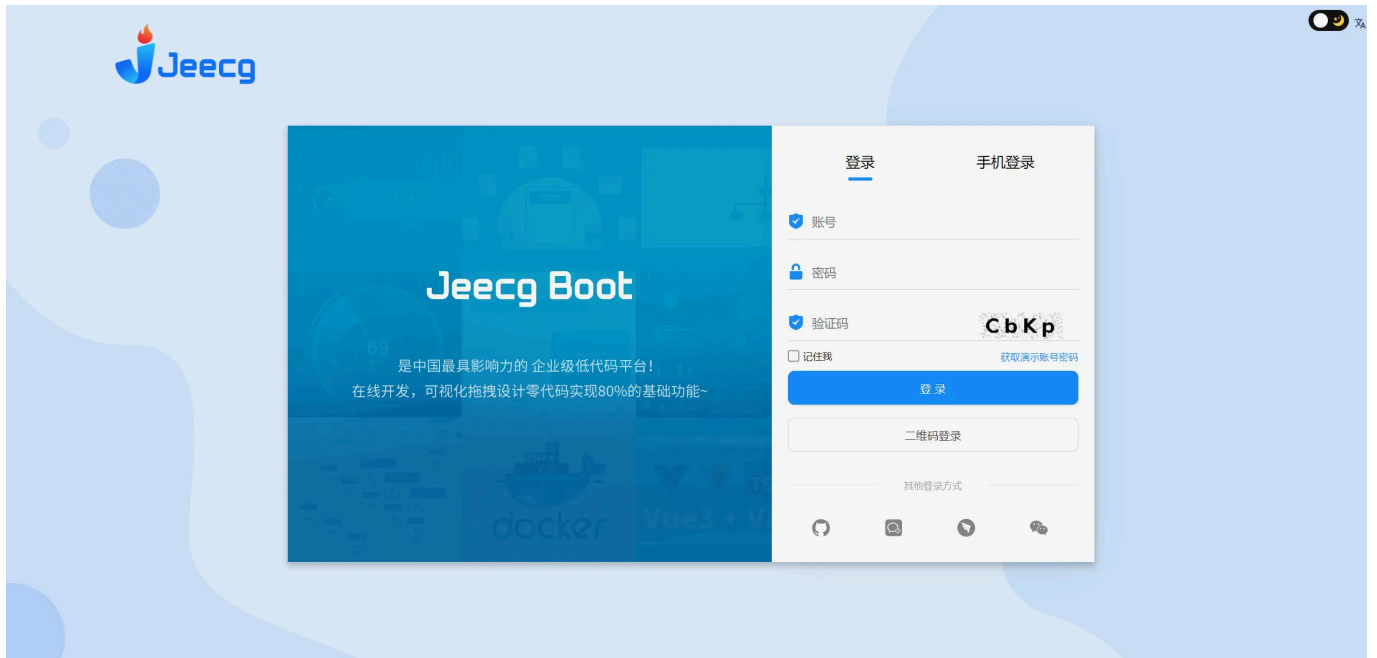
AI绘图



AI写文章



PC端



JeecgBoot 企业级... 欢迎进入 JeecgBoot 企业级低代码平台

菜单名称: 请输入菜单名称

+ 新增菜单

未选中任何数据

菜单名称	菜单类型	图标	组件
+ Dashboard	一级菜单		layouts/default/index
+ 个人办公	一级菜单		layouts/RouteView
+ 业务申请	一级菜单		layouts/RouteView
+ OA申请	一级菜单		layouts/RouteView
+ 表单设计	一级菜单		layouts/default/index
+ 流程设计	一级菜单		layouts/RouteView
+ 在线开发	一级菜单		layouts/default/index
+ 可视化设计	一级菜单		layouts/default/index
+ 统计报表	一级菜单		layouts/default/index
+ 流程管理	一级菜单		layouts/RouteView
+ OA模块	一级菜单		layouts/default/index
+ 系统管理	一级菜单		layouts/RouteView
+ 系统监控	一级菜单		layouts/RouteView

编辑菜单

菜单类型: 一级菜单 子菜单 按钮/权限

* 菜单名称: 业务申请

访问路径: /biz

* 前置组件: layouts/RouteView

组件名称: biz

默认跳转地址: 请输入默认跳转地址

菜单图标: ant-design-tag-filled

排序: 1.2

是否路由菜单: 是 否

隐藏路由: 否 是

隐藏Tab: 否 是

是否缓存路由: 否 是

聚合路由: 否 是

打开方式: 外部 内部

Jeecg Boot Pro 欢迎进入 Jeecg-Boot 企业级快速开发平台

我的任务 我发起流程 我的抄送 菜单管理 角色管理 部门管理 数据字典 Online表单开发 Online图表配置 Online报表配置

报表编码: 请输入报表编码 报表名字: 请输入报表名字

+ 录入

已选择 0 项 清空

<input type="checkbox"/>	报表名称	编码	查询SQL	数据源	创建时间	描述	操作
<input type="checkbox"/>	统计在线用户	report_user	select * from sys_user		2019-03-25 11:20:45		编辑 更多
<input type="checkbox"/>	Report Demo	demo	select * from demo		2019-03-12 11:25:16		编辑 更多
<input checked="" type="checkbox"/>	用户全部查询报表	ddt_s_base_user	select * from t_s_base_user where username like '\${usekey} %'			全表查询	编辑 更多
<input type="checkbox"/>	用户选择列表	user_msg	select username Account, realname from t_s_base_user			用户POPUP, 弹出页面	编辑 更多
<input type="checkbox"/>	数据日志查询	jeecg_demo	select * from sys_data_log				编辑 更多
<input type="checkbox"/>	jeecg_p3demo	jeecg_p3demo	select * from jeecg_p3demo				编辑 更多

1-6 共6条 < 1 > 10 条/页 跳至 页

数据获取时间 2019年04月14日 16时00分16秒 [点击刷新](#)

参数	描述	当前值
tomcat.sessions.created	tomcat 已创建 session 数	1 个
tomcat.sessions.expired	tomcat 已过期 session 数	0 个
tomcat.sessions.active.current	tomcat 当前活跃 session 数	1 个
tomcat.sessions.active.max	tomcat 活跃 session 数峰值	1 个
tomcat.sessions.rejected	超过session 最大配置后, 拒绝的 session 个数	0 个
tomcat.global.sent	发送的字节数	1935920 bytes
tomcat.global.request.max	request 请求最长耗时	2.205 秒
tomcat.global.request.count	全局 request 请求次数	182 次
tomcat.global.request.totalTime	全局 request 请求总耗时	18.912 秒
tomcat.servlet.request.max	servlet 请求最长耗时	0 秒
tomcat.servlet.request.count	servlet 总请求次数	0 次
tomcat.servlet.request.totalTime	servlet 请求总耗时	0 秒
tomcat.threads.current	tomcat 当前线程数 (包括守护线程)	10 个
tomcat.threads.configMax	tomcat 配置的线程最大数	200 个

任务名称: 任务状态: [查询](#) [重置](#)

[+ 新增](#) [删除](#)

已选择 1 项

编辑 ✕

* 任务类名: ✔

* cron表达式: [在线cron表达式生成](#)

参数:

描述:

状态: 正常 停止

[关闭](#) [保存并安排任务](#)

状态 操作

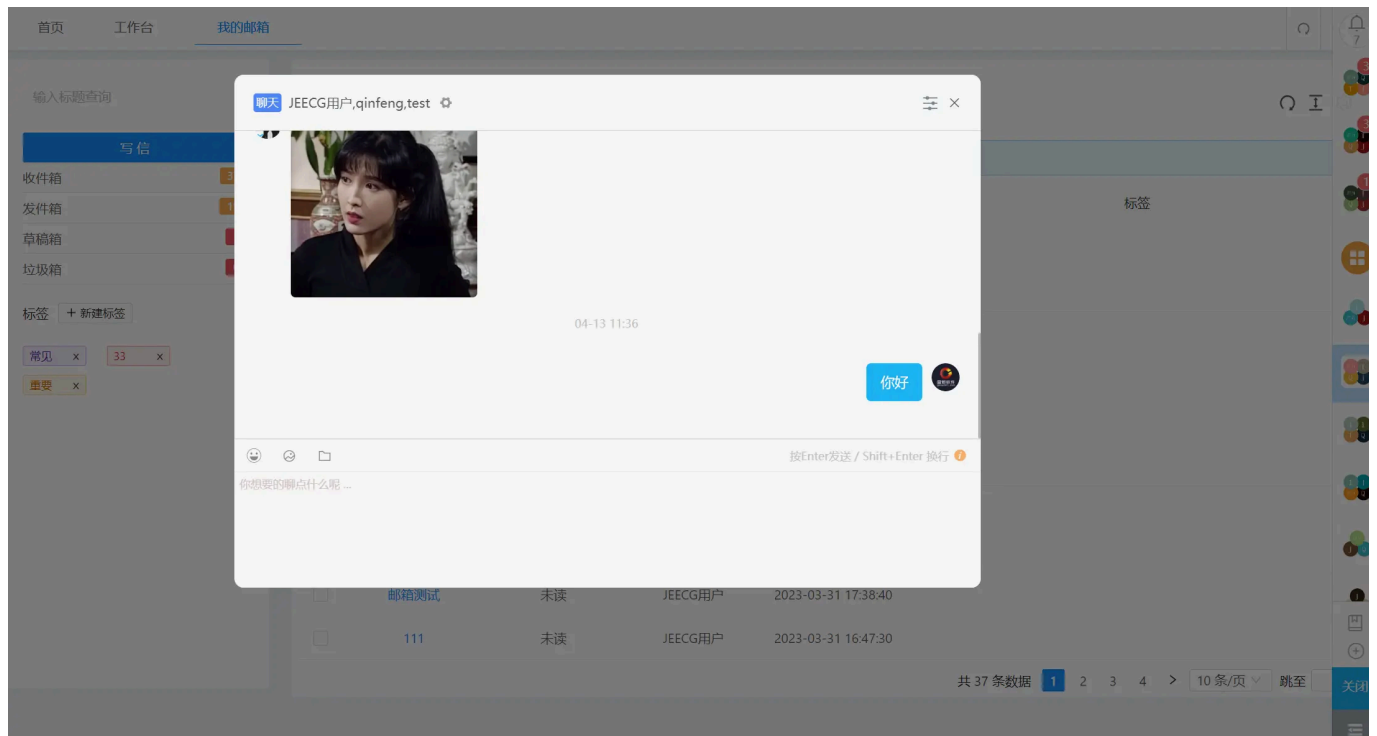
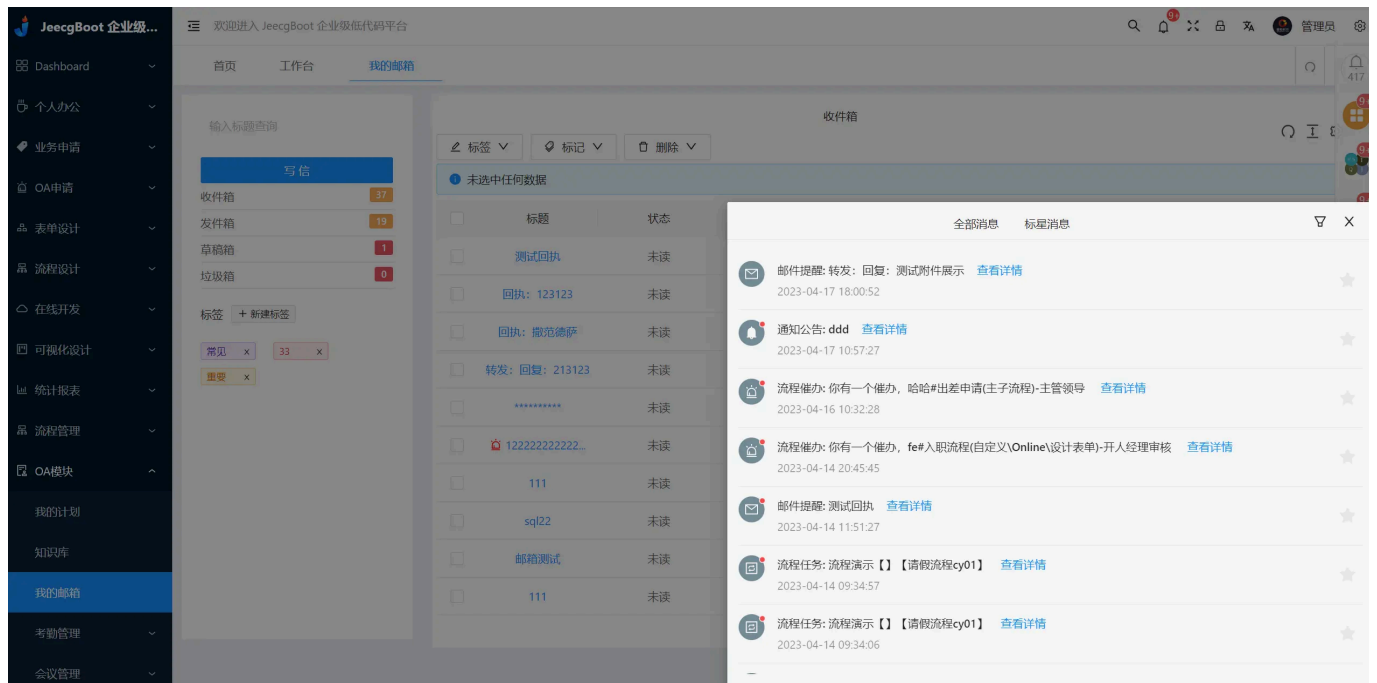
[已启动](#) [停止](#) [更多](#)

[已暂停](#) [启动](#) [更多](#)

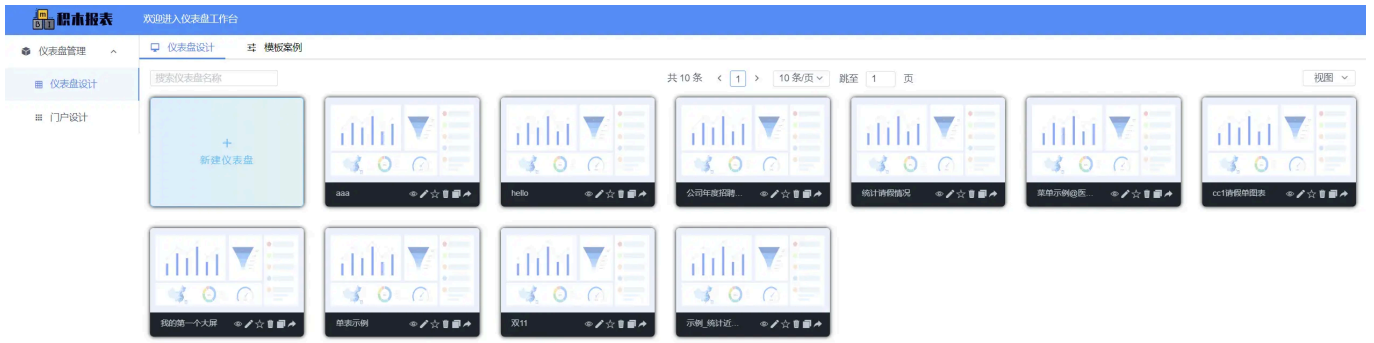
[已禁用](#) [启动](#) [更多](#)

共3条 10条/页 [跳至](#) 页

系统交互



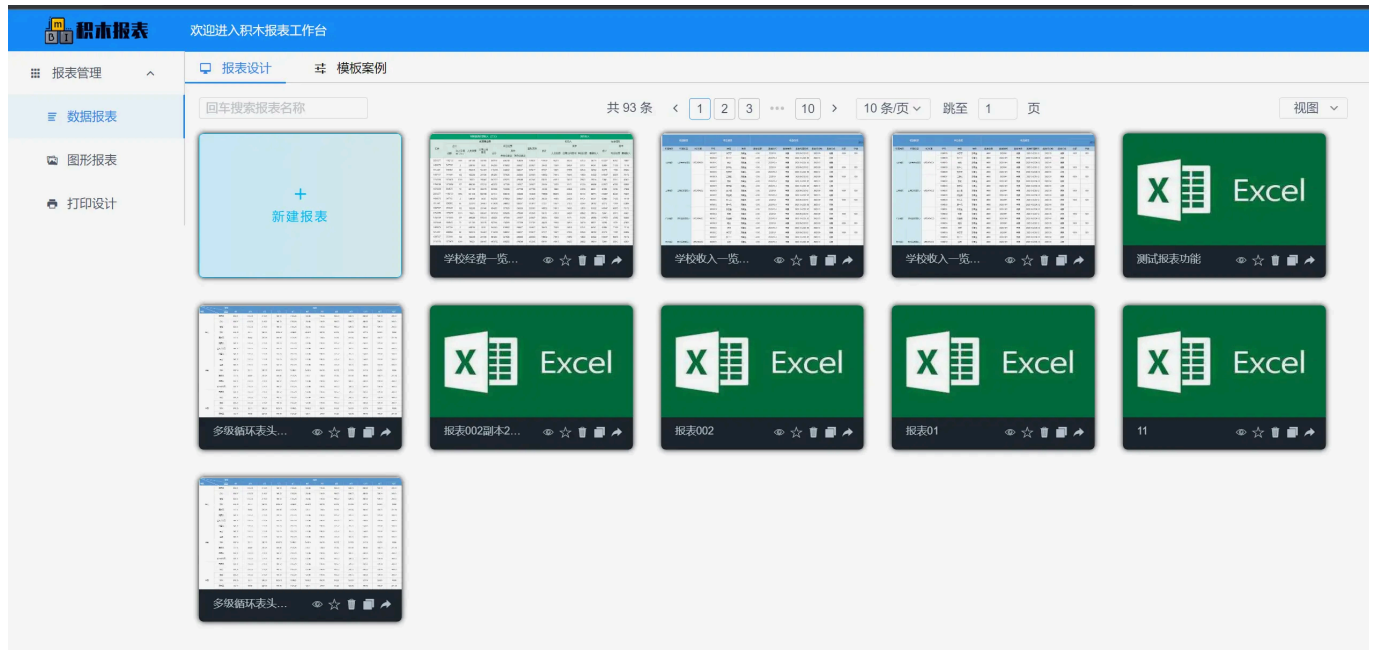
仪表盘设计器







报表设计器



数据集管理 +

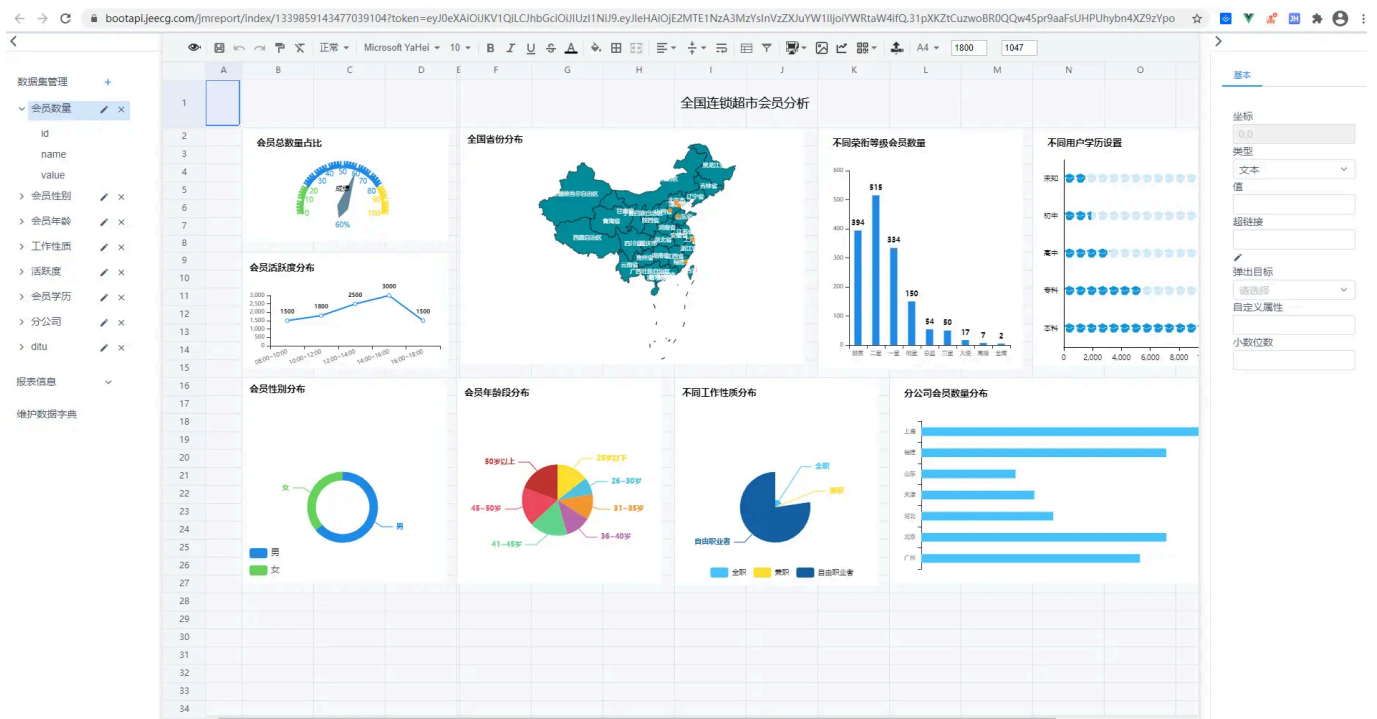
salesrate

- id
- bname
- stotal
- starget
- srate
- jttotal
- jttarget
- jrate

> 参数管理

> 系统变量

当月利润明细表						
#(部门)	利润总额 (元)			净利润 (元)		
	实际	指标	完成率	实际	指标	完成率
	#{salesrate.stota	#{salesrate.starg	#{salesrate.srate	#{salesrate.jtotal	#{salesrate.jtarg	#{salesrate.jrate



- 大屏模板
- 自定义打印报表
- 套打报表
- 数据打印报表
- 图形报表
- 分组报表
 - 横向分组报表
 - 纵向分组报表
 - 求和分组报表1
 - 求和分组报表2
 - 求和分组报表3
 - 求和分组报表4
 - 求和分组报表5
- 多表头报表
- 主子报表
- 交叉报表
- 带查询条件报表
- 预警报表
- 条形码报表

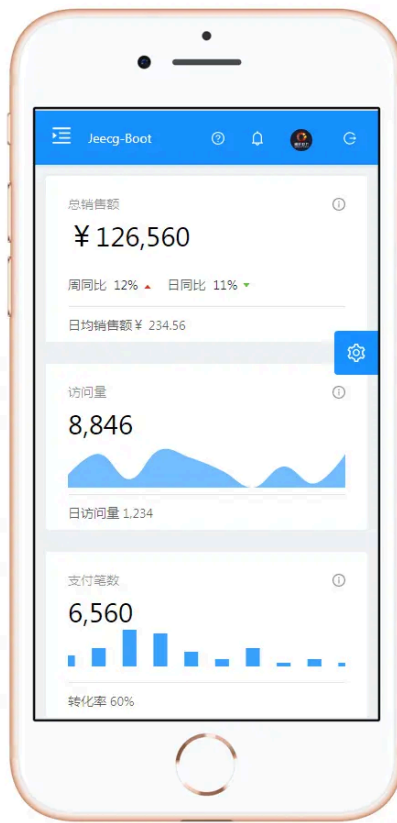
分组报表/求和分组报表1

首页 上一页 1 / 1 每页10条 下一页 末页 打印 导出

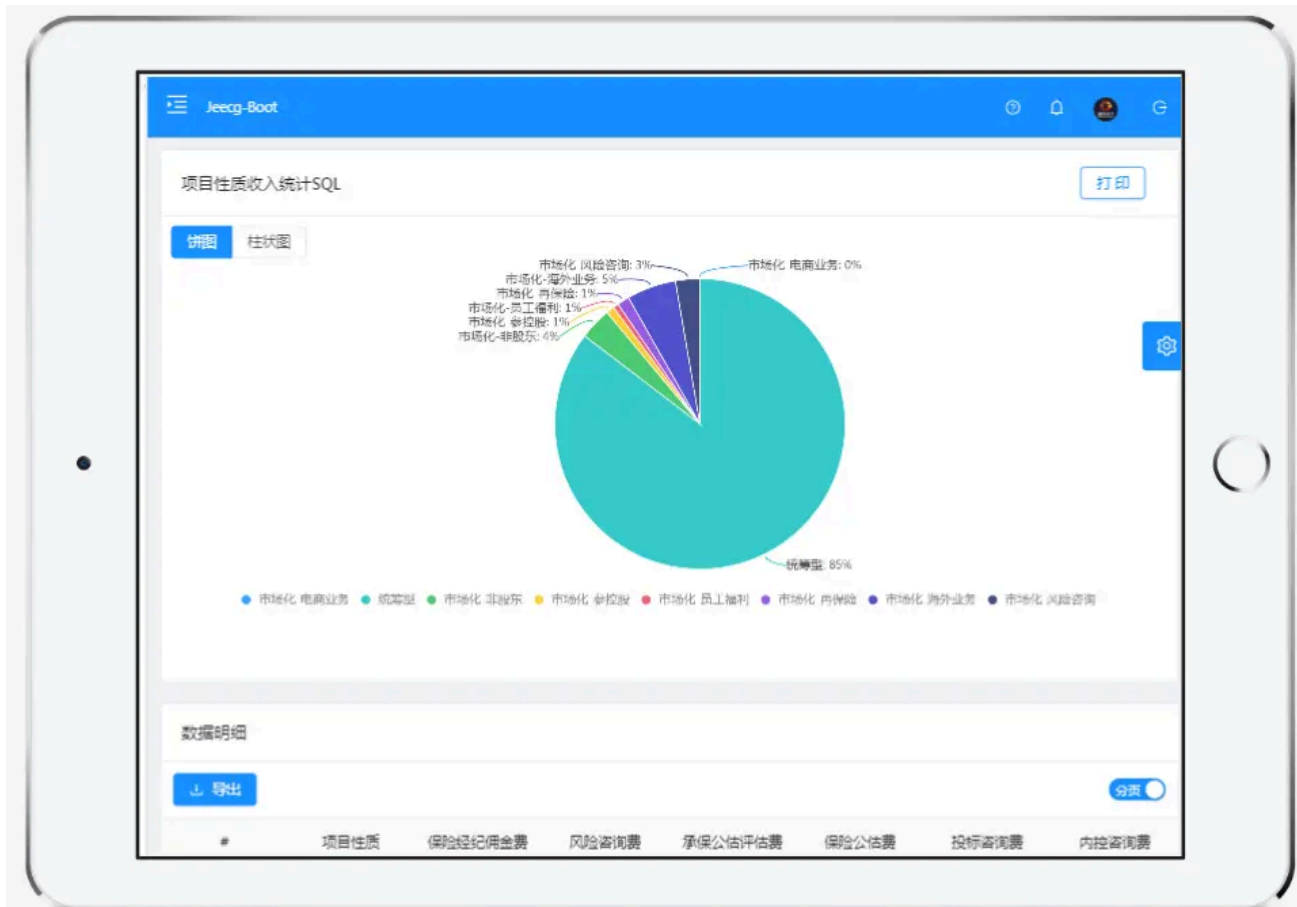
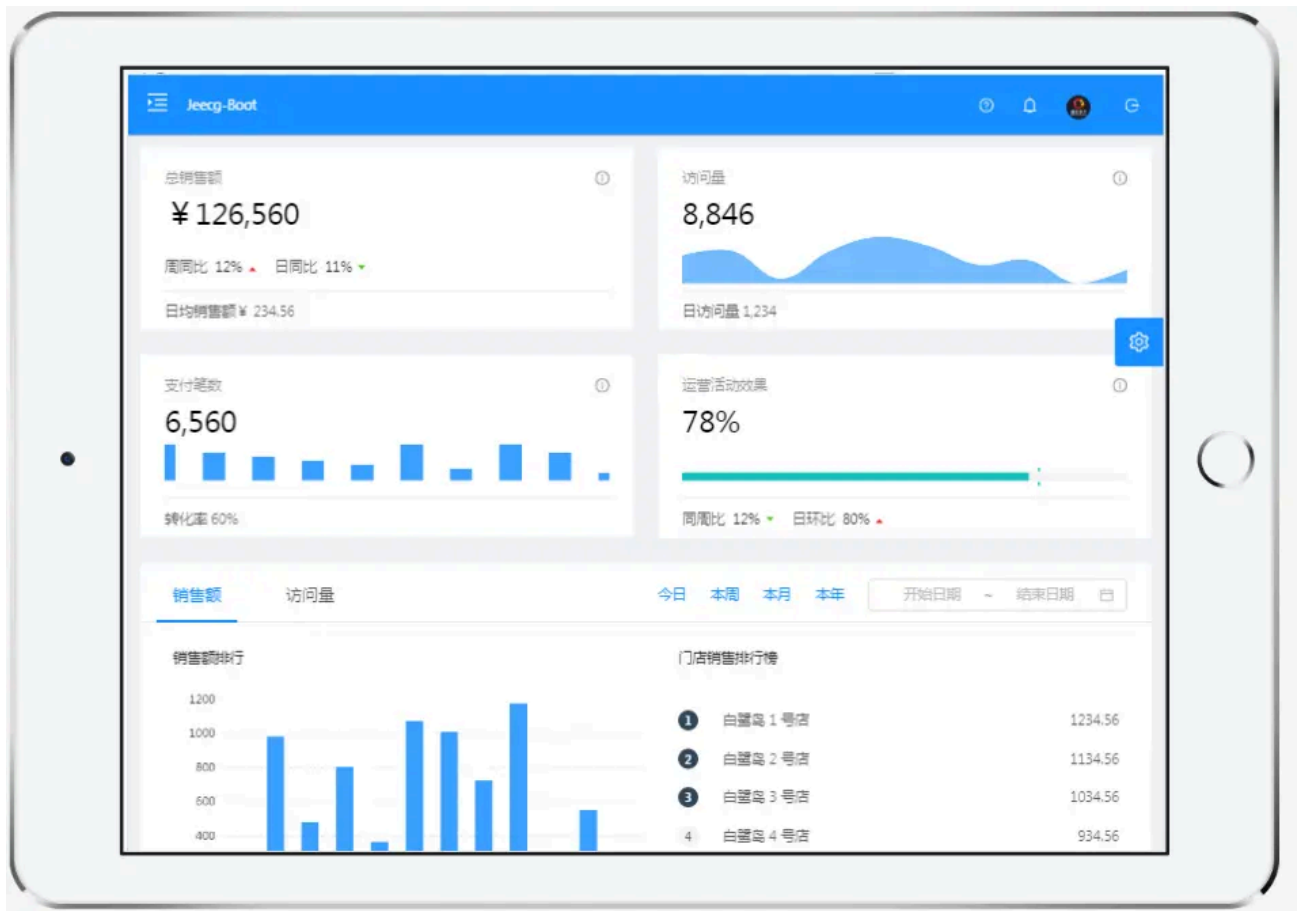
区域销售表

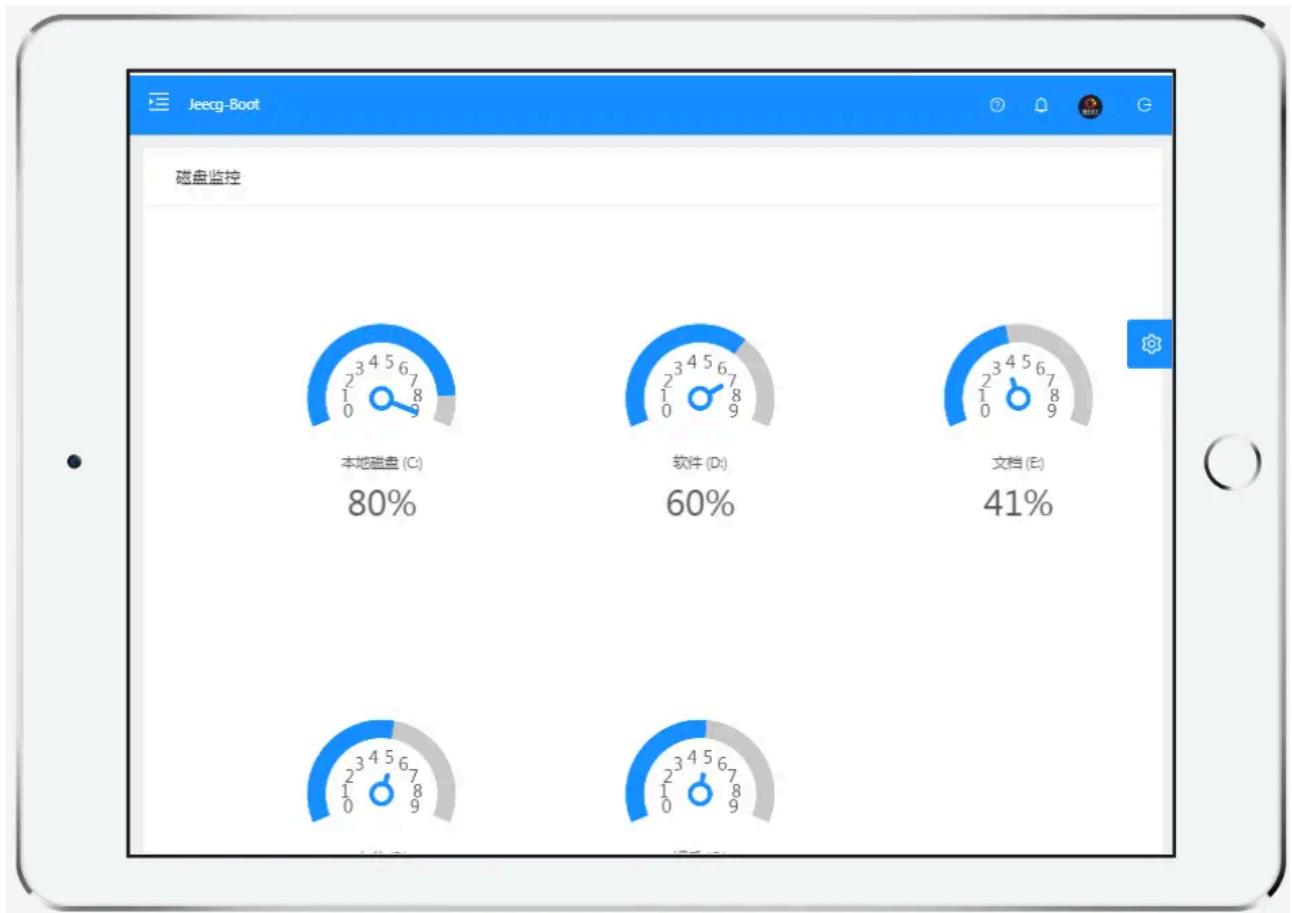
区域	省份	1月			2月			3月			4月			5月			6月			总计		
		销售额	销量	比例	销售额	销量	比例	销售额	销量	比例	销售额	销量	比例	销售额	销量	比例	销售额	销量	比例	销售额	销量	比例
华东	上海市	10000	1000	10%	10000	1000	10%	19278	11334	10%	42048	14568	10%	10000	1000	10%	8514	7902	10%	69840	33804	10%
	安徽省	20000	4000	20%	20000	4000	20%	48628	4480	20%	20000	4000	20%	23927	1120	20%	20290	4000	20%	92710	5600	20%
	江苏省	20000	4000	20%	20000	4000	20%	6706	300	5%	28843	2094	5%	15575	616	5%	108024	6899	5%	159149	9609	5%
	浙江省	10000	1000	10%	50242	5000	10%	50000	5000	10%	12852	1200	10%	28625	2800	10%	37372	3700	10%	129091	12900	10%
华北	天津市	130638	7438	10%	43496	3996	10%	169530	29690	10%	71940	7020	10%	32886	1566	10%	138620	6720	10%	587010	56130	10%
	黑龙江省	10000	5000	5%	30001	1500	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	146912	7000	5%	176913	8000	5%
	北京市	10000	5000	5%	30001	1500	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	146912	7000	5%	176913	8000	5%
	辽宁省	10000	5000	5%	30001	1500	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	146912	7000	5%	176913	8000	5%
	河南省	10000	5000	5%	30001	1500	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	146912	7000	5%	176913	8000	5%
	吉林省	10000	5000	5%	30001	1500	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	146912	7000	5%	176913	8000	5%
	河北省	10000	5000	5%	30001	1500	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	10000	5000	5%	146912	7000	5%	176913	8000	5%

手机端



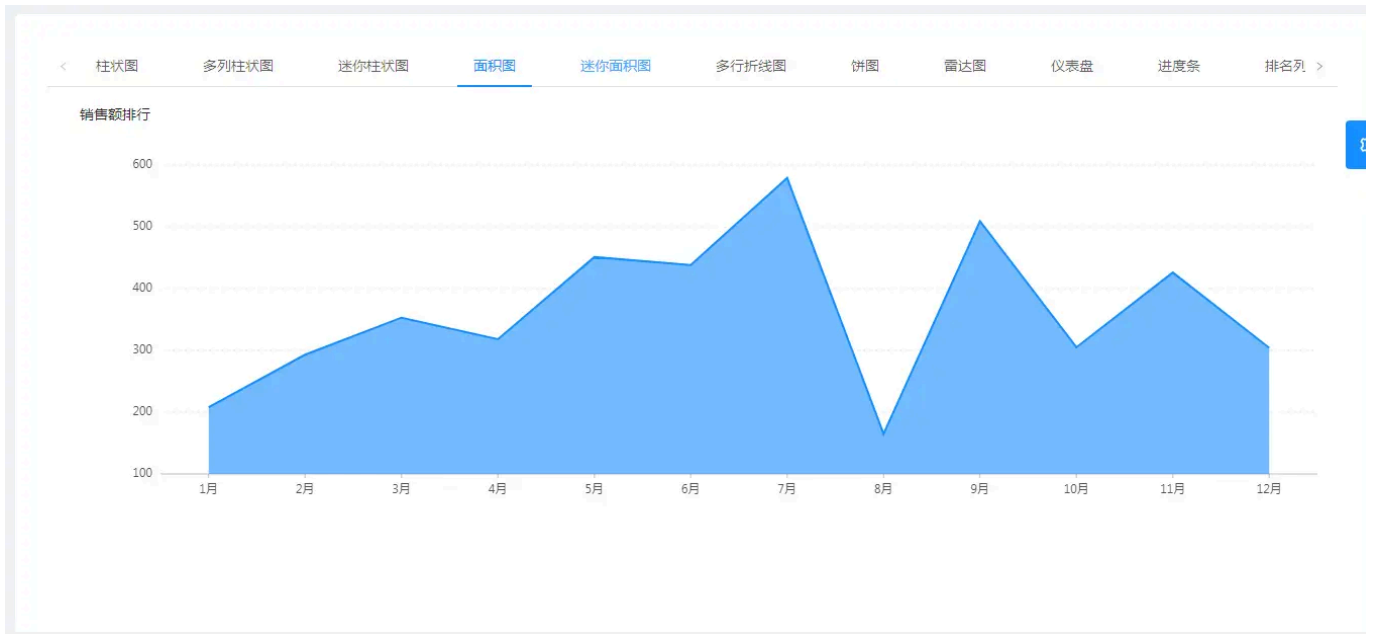
PAD端

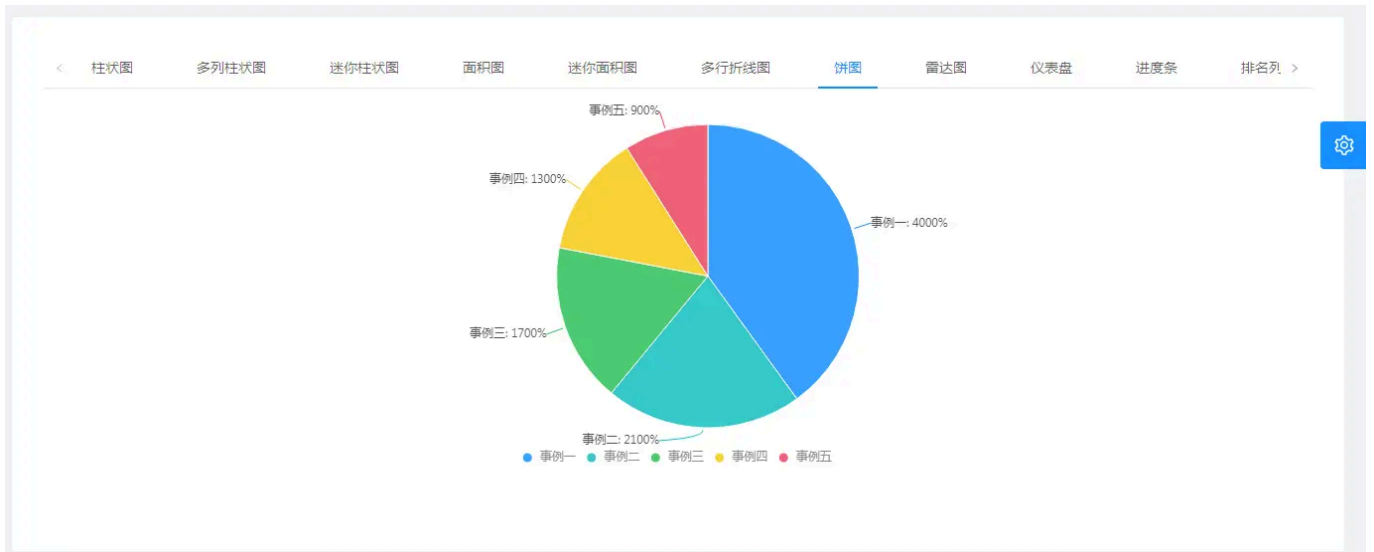




图表示例







在线接口文档

default Jeecg-Boot 后台服务API接口文档 请输入搜索内容

主页

- Authorize
- Swagger Models
- 文档管理 3
- 单表DEMO 6
- 定时任务接口 2
- 流程实例 2
- 测试日志 6
- 用户登录 1
- 重复校验 1

Jeecg-Boot 后台服务API接口文档									
简介	后台API接口								
作者	JEECG团队								
版本	1.0								
host	boot.jeecg.com:8080								
basePath	/jeecg-boot								
服务Uri									
分组名称	default								
分组url	/v2/api-docs								
分组Location	/v2/api-docs								
接口统计信息	<table border="1"> <tr> <td>POST</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>GET</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>DELETE</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>PUT</td> <td>2</td> </tr> </table>	POST	4	GET	8	DELETE	4	PUT	2
POST	4								
GET	8								
DELETE	4								
PUT	2								

swagger Select a spec default

Jeecg-Boot 后台服务API接口文档 ^{1.0}

[Base URL: boot.jeecg.org:8080/jeecg-boot]
<http://boot.jeecg.org:8080/jeecg-boot/v2/api-docs>

restful 风格接口

- act-process-controller** Act Process Controller >
- duplicate-check-controller** Duplicate Check Controller >
- jeecg-demo-controller** Jeecg Demo Controller >
- login-controller** Login Controller >
- quartz-job-controller** Quartz Job Controller >
- test-web-controller** Test Web Controller >
- 获取Demo信息** >

UNIAPP效果

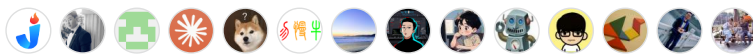
The screenshot displays the JeecgBoot OA system interface. On the left is a login panel with the Jeecg Boot logo, a search bar for the account 'jeecg', a password field, and buttons for '登录' (Login) and '短信登录' (SMS Login). The main dashboard features a green header with the slogan '一份代码 解决多端适配' (One code solves multi-end adaptation) and a grid of service icons including '审批' (Approval), '请假申请' (Leave Application), '出差申请' (Business Trip Application), '公文发文' (Official Document Issuance), '通知公告' (Notice/Announcement), '日程' (Calendar), '考勤' (Attendance), '内部邮件' (Internal Mail), '通讯录' (Address Book), '日报' (Daily Report), '周报' (Weekly Report), and '更多' (More). Below this is another grid for '其他服务' (Other Services) including '新闻中心' (News Center), '文档中心' (Document Center), '会议' (Meeting), and '任务中心' (Task Center). On the right, there is a '新闻中心' (News Center) section with a banner for '新闻动态' (News Dynamic) and a list of categories like '法律法规' (Laws and Regulations), '规章制度' (Rules and Regulations), and '常用下载' (Common Downloads). The bottom row shows three detailed views: '个人审批' (Personal Approval) with 'OA办公' (OA Office) and icons for '出差申请' (Business Trip Application), '员工转正' (Employee转正), and '员工晋级' (Employee Promotion); '请假申请' (Leave Application) showing details for user 'jeecg' with leave type '病假' (Sick Leave) starting on '2020-09-14 上午'; and '我的流程' (My Processes) listing two '【jeecg】请假单' (Jeecg Leave Applications) with status '已作废' (Cancelled).

Releases 63

v3.9.1 (Latest) on Jan 28

+ 62 releases

Contributors 30



+ 16 contributors

Languages

