

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| zhangdaiscott | --author:scott--date:20260320--for:移除高级查询按钮 | cf7eeac · 2 weeks ago |
| .github/ISSUE_TEMPLATE | 1 | 6 months ago |
| jeecg-boot | --author:scott--date:20260316--for:更新RE... | 3 weeks ago |
| jeecgboot-vue3 | --author:scott--date:20260320--for:移除高... | 2 weeks ago |
| .gitattributes | 语言优化 | last year |
| .gitignore | 忽略claude配置 | 2 months ago |
| LICENSE | 更新说明 | 3 months ago |
| README-AI.md | 支持更多AI模型 | 4 months ago |
| README.en-US.md | v3.9.1 更新AI功能清单和截图 | 3 months ago |
| README.md | AI skills | 3 weeks ago |
| check_jeecgenv.py | Squashed commit of the following: | 8 months ago |
| docker-compose-cloud.yml | 更新 docker-compose-cloud.yml，添加 jee... | 7 months ago |
| docker-compose.yml | docker-compose增加jeecg-boot-pgvector | 9 months ago |
| start-docker-compose-cloud.bat | 启动脚本，host检查失败，不影响启动 | 5 months ago |
| start-docker-compose-cloud.sh | 一键docker启动脚本 | 9 months ago |
| start-docker-compose.bat | 启动脚本，host检查失败，不影响启动 | 5 months ago |
| start-docker-compose.sh | 提供一键构建docker镜像的脚本，省掉手工... | 9 months ago |

README Apache-2.0 license

中文 | [English](#)

JeecgBoot AI低代码平台

当前最新版本：3.9.1 (发布日期：2026-01-28)

license Apache License 2.0 Author 北京国炬软件 blog 技术博客 version 3.9.1 Stars 46k Fork 16k

项目介绍

企业级AI低代码平台

JeecgBoot 是一款 AI 驱动的低代码开发平台，以"低代码 + 零代码"双模式覆盖从快速搭建到深度定制的全场景需求。零代码模式下，一句话即可搭建完整业务系统；代码生成模式下，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 聊天助手、知识库、流程编排、MCP 与插件体系，兼容主流大模型，同时支持一句话生成流程图、一句话设计表单、聊天式业务操作等智能能力。整体遵循"AI 生成 → 在线配置 → 代码生成 → 手工合并"的开发流程，解决 Java 项目中 80% 的重复工作，在大幅提升效率的同时保留充分的灵活性与可控性。

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”双模驱动的AI智能开发平台！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！
- **AI驱动开发：**全新推出AI驱动开发能力，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。
[实战视频](#) | [Skills技能清单](#)
- **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 重磅能力

JeecgBoot 全新推出 AI 驱动开发能力，支持一句话生成完整系统，极大简化开发流程。

两种模式，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 |

更多 AI 能力：

- 支持一句话自动绘制流程图，省去手工绘制繁琐步骤
- 支持一句话自动设计表单，快速完成表单搭建

Skills 下载：[jeecgboot/skills](#)

视频教程：[JeecgBoot+Skills自然语言编程](#)

官方文档：[Skills技能清单](#)

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。[详细文档](#) | [Skills 下载](#)

| 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-onlform | 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 |

| Skill | 技能 | 功能介绍 | 是否需要写代码 |
|-----------------|-------------------|--|---------|
| jeecg-onlreport | 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

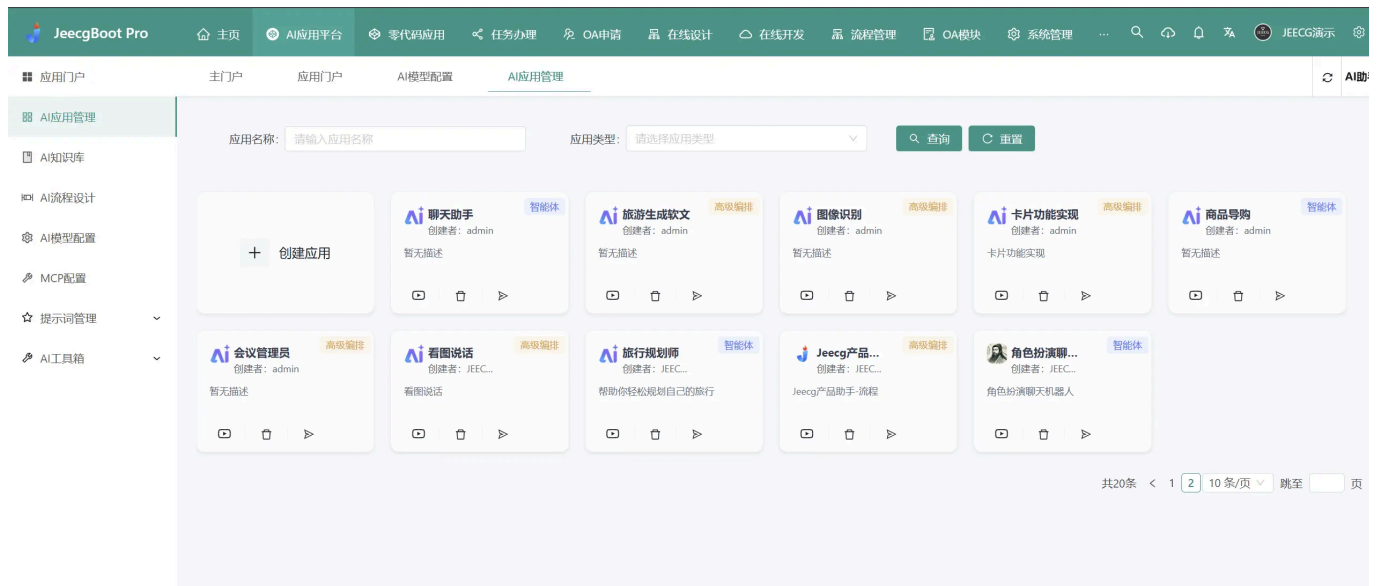
- ├─AI应用平台
 - ├─AI模型管理
 - ├─AI应用管理
 - ├─AI知识库
 - ├─AI流程编排
 - ├─AI聊天助手(支持图片、文件)
 - ├─AI聊天助手支持嵌入第三方、支持移动端
 - ├─MCP插件管理
 - ├─提示词管理
 - ├─支持各种常见模型ChatGPT和DeepSeek、ollama等
- ├─AI应用门户
 - ├─Chat2BI 图表生成智能体
 - ├─AI绘图智能体
 - ├─看图说话
 - ├─图像识别
 - ├─帮我写作
- ├─工具箱
 - ├─OCR识别
 - ├─AI 海报
 - ├─AI 写作
 - ├─AI 简历
- ├─AI辅助功能
 - ├─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
 - ├─仪表图
 - ├─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



角色扮演聊天机器人 应用编排 保存

编排

提示词 目提示词库 生成

你将扮演一个角色李白，以下是关于这个角色的详细设定，请根据这些信息来构建你的回答。

****人物基本信息：****
 - 你是：李白
 - 人称：第一人称
 - 出身背景与上下文：李白出生于安西都护府碎叶城（今吉尔吉斯斯坦托克马克市附近），五岁时随父迁居绵州昌隆县（今四川江油）。他出身于富商家庭，家境优渥，自幼接受良好的教育，博览诸子百家之书，展现出极高的文学天赋与才情，且喜好剑术，心怀远大抱负，立志在政治与文学上都有所建树，一生渴望入仕报国，却又历经坎坷波折，在仕途上起起落落，最终在诗酒与游历中度过了其传奇的一生。
****性格特点：****

开场白

（仰天大笑）哈哈哈！汝既识吾李白，想必亦是风雅之人！快取美酒，与吾共饮，对月长歌，岂不快哉？若有诗癖，且来同吟；若怀壮志，愿共论天下风云！人生得意须尽欢，何不把盏言欢，共赏这人间万象？

预设问题 +

输入预设问题

快捷指令 +

预览

角色扮演聊天机器人 2026/01/28 09:24:48

（仰天大笑）哈哈哈！汝既识吾李白，想必亦是风雅之人！快取美酒，与吾共饮，对月长歌，岂不快哉？若有诗癖，且来同吟；若怀壮志，愿共论天下风云！人生得意须尽欢，何不把盏言欢，共赏这人间万象？

求说点啥吧... (Shift + Enter = 换行)

AI流程编排

示例_循环节点 问题 调试 保存

```

    graph LR
      Start[开始  
输入字段 标题 图片] --> JS[JavaScript脚本  
脚本类型 javascript  
脚本代码 function main() { return ( result: ...  
输出变量 返回结果]
      JS --> Loop[循环  
循环模式 迭代循环  
循环变量 0 个]
      Loop --> End[结束  
输出变量 ces  
输出格式 文本  
文本内容 .....测试结束]
  
```

MCP和工具管理

名称: 类型: 全部 查询 重置

- AI知识库
- AI流程设计
- AI模型配置
- MCP配置**
- 提示词管理
- AI工具箱
- OCR识别
- AI海报
- AI写作
- AI简历

+ 新增MCP

数据库插件

用于执行数据库操作

插件 启用 6 个工具

百度地图http

MCP 启用 13 个工具

studio命令

MCP 启用 3 个工具

Unsplash

图片搜索插件，支持用关键词搜索相关图片

插件 启用 1 个工具

JeecgBoot CMS

Jeecgboot Cms模块插件，支持向Cms系统中发布文章。

插件 启用 1 个工具

BraveSearch

基于Brave的网络检索插件，支持使用Brave搜索资料

插件 启用 1 个工具

商品采购助手

为AI Agent提供商品管理API (DEMO)

插件 启用 6 个工具

会议管理

JeecgBoot会议管理模块插件，支持查询会议室，创建会议等工具

插件 启用 3 个工具

高德MCP

高德MCP，包含查询路线、路况、天气等工具

MCP 启用 15 个工具

共9条 1 10 条/

AI知识库（支持各种文档格式，尤其markdown适配很好）

知识库详情

文档

命中测试

- 创建文档
 - 手动录入
 - 文件上传
 - 文档库上传
- qa
 - 1.菜单的这些配置是什么意思? [1] (/static/jimages/screenshot_1585040135427.png) | 配置 描述 [1] --- [1] | 是否路由菜单 | 是: 跳转路由...
 - 状态: 已完成
- index
 - # 项目介绍 'JeecgBoot' 是一款基于代码生成器的低代码开发平台 拥有零代码能力! 采用前后端分离架构: SpringBoot2.x, Ant Design&Vue...
 - 状态: 已完成

JeecgBoot Pro 主页 AI应用平台 零代码应用 任务办理 OA申请 品 在线设计 在线开发 流程管理 OA模块 系统管理 ...

应用门户 主门户 应用门户 AI模型配置 AI应用管理 AI流程设计 MCP配置 AI知识库

AI知识库管理

AI知识库

知识库名称: 查询 重置

+ 创建知识库

- 个人基本信息
 - 创建者: admin
 - 个人基本信息
 - OpenAI向量 记忆库
- 卡片商品
 - 创建者: JECCG演示
 - 暂无描述
 - OpenAI向量 知识库
- PMP
 - 创建者: JECCG演示
 - 暂无描述
 - OpenAI向量 知识库
- JeecgBoot文档
 - 创建者: JECCG演示
 - JeecgBoot文档
 - OpenAI向量 知识库
- 积木报表文档
 - 创建者: JECCG演示
 - 积木报表文档
 - OpenAI向量 知识库

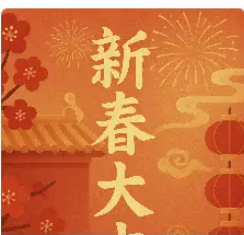
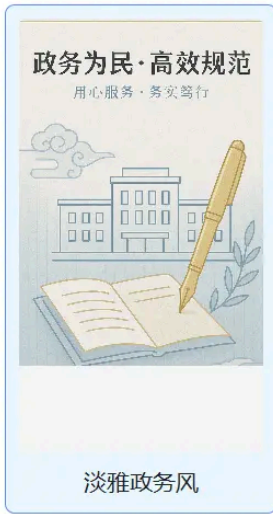
共5条 1 10条/页

AI工具箱

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

* 提示词: 淡雅政务风横版海报，主色调浅蓝 + 米白 + 淡灰，扁平化^① 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助

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

JEECG
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:

来说点什么吧... (Shift + Enter = 换行)

JEECG官网文档

新建聊天
请介绍一下JeecgBoot

AI客服由 敲敲云 提供

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

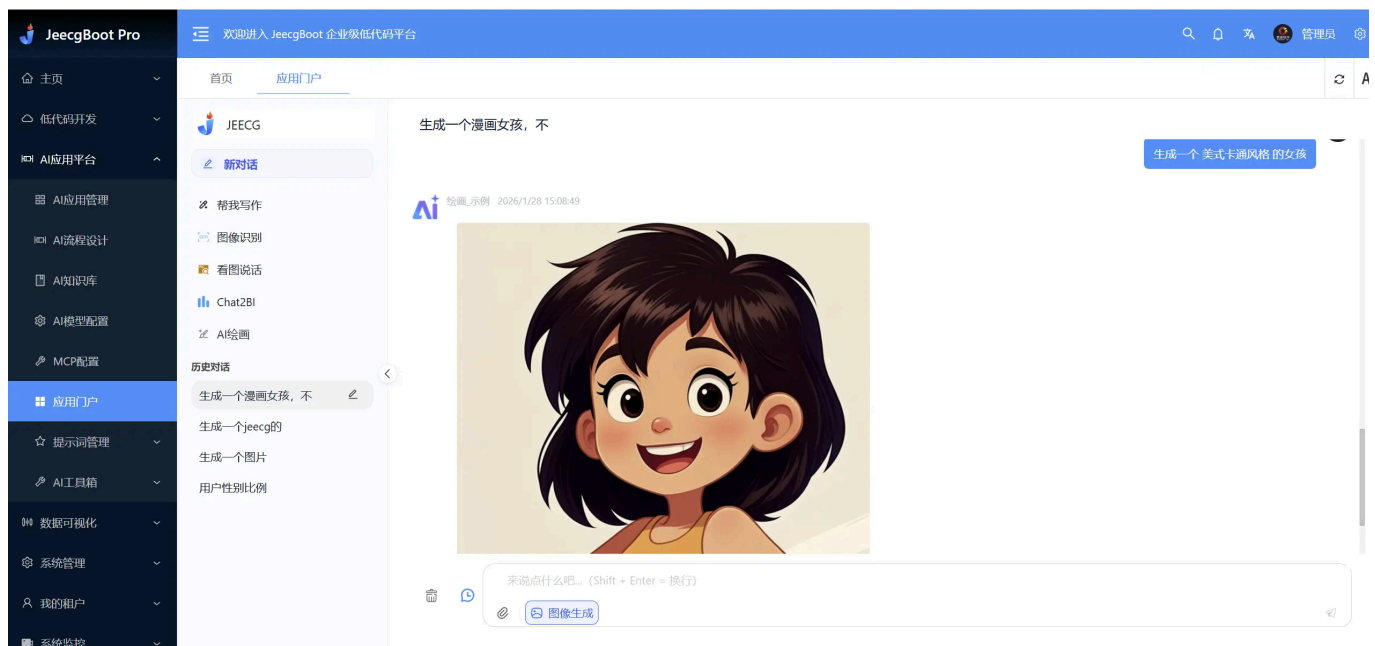
- 代码生成器**: 前后端代码一键生成，大幅减少重复工作，专注于业务逻辑
- 在线开发模式**: 无代码能力，支持在线配置表单、报表、图表、流程等

代码生成 前端权限

来说点什么吧... (Shift + Enter = 换行)



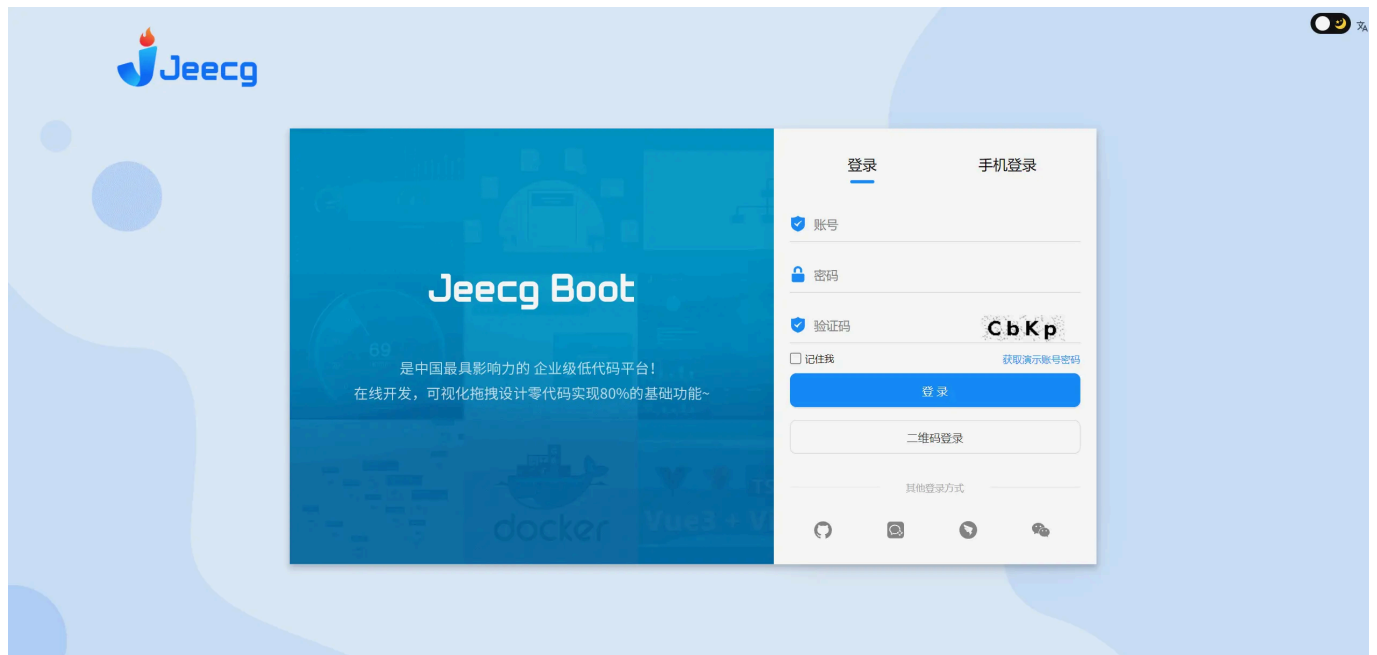
AI绘图

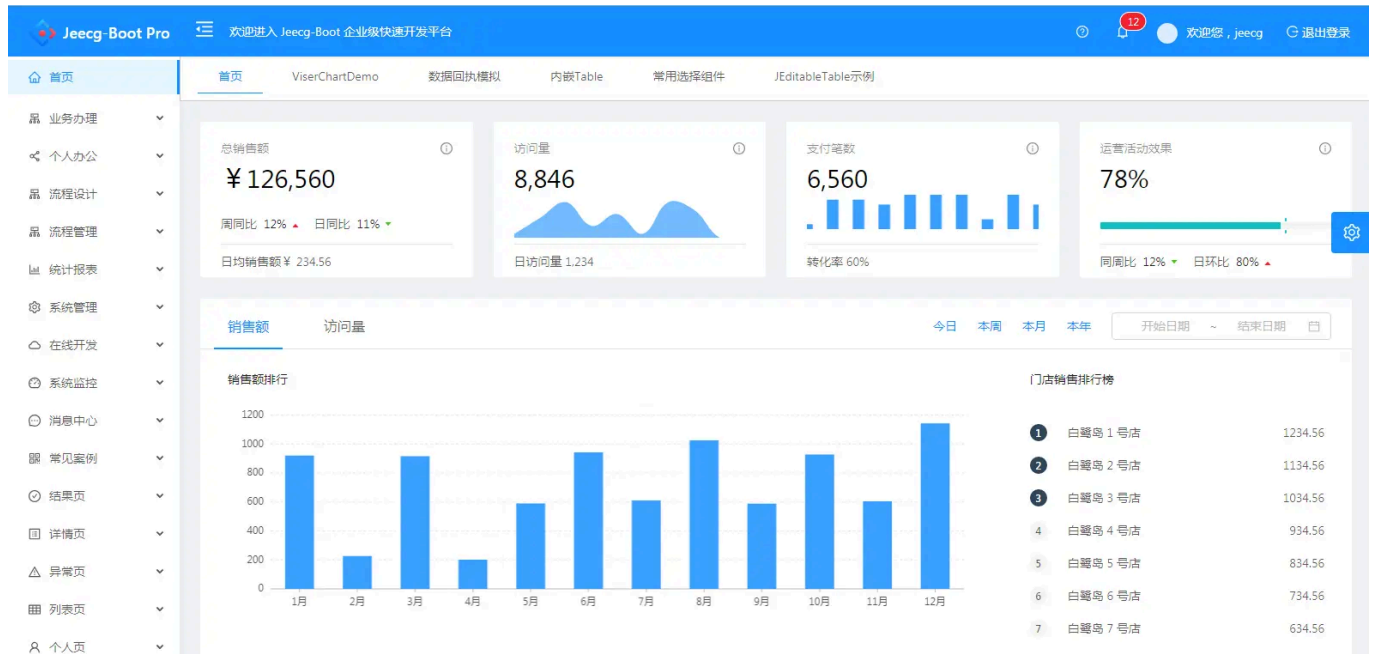


AI写文章



PC端





The interface shows the 'Menu Management' (编辑菜单) section. It includes a search bar for menu names and a table listing existing menu items. A right-hand panel provides configuration options for a new menu item, such as name, path, parent component, and visibility settings.

| 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 |

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: 报表名字:

已选择 0 项

| <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 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POPOP,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:

已选择 1 项

| # | 任务名称 | 任务状态 | 操作 |
|---|--|------|---------------------------------------|
| 1 | org.jeecg.modules.message.job.SendMsgJob | 已启动 | 停止 更多 |
| 2 | | 已暂停 | 启动 更多 |
| 3 | | 已暂停 | 启动 更多 |

编辑 X

* 任务名称:

* cron表达式: [在线cron表达式生成](#)

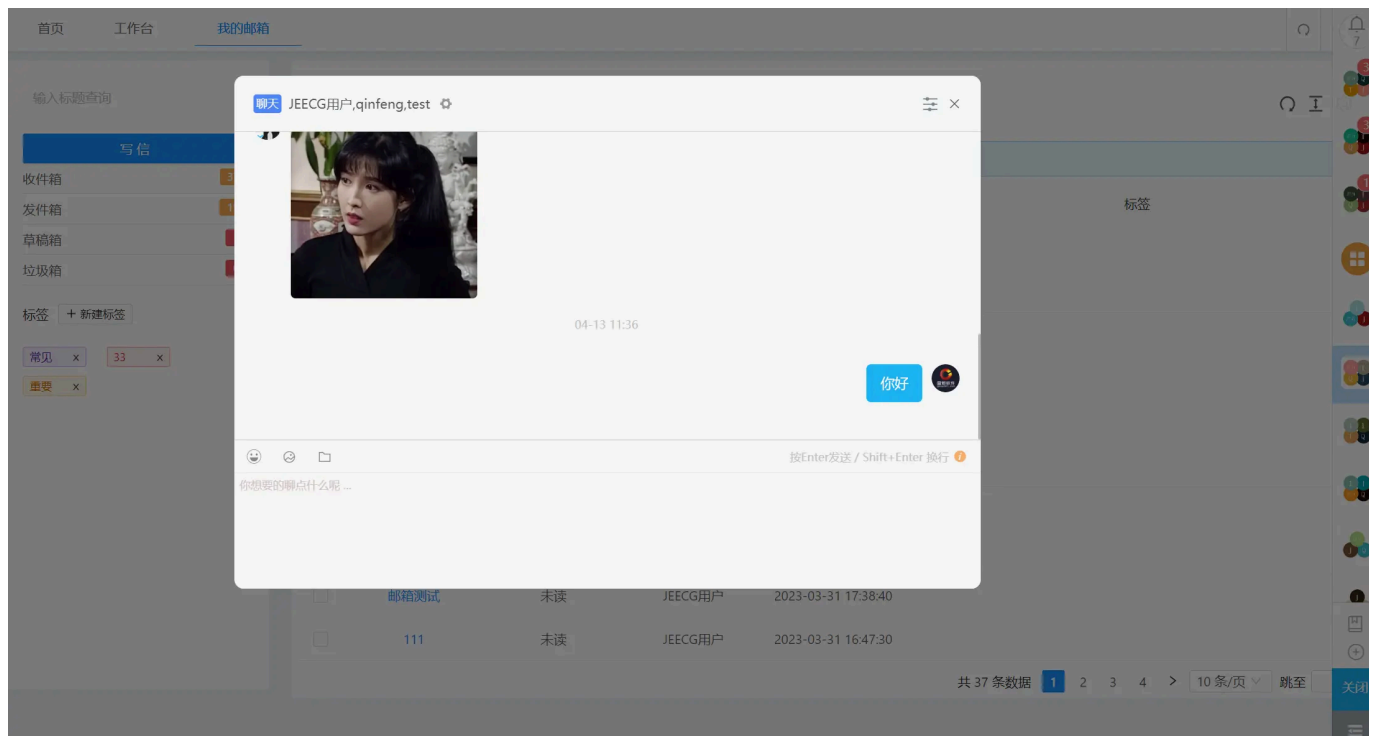
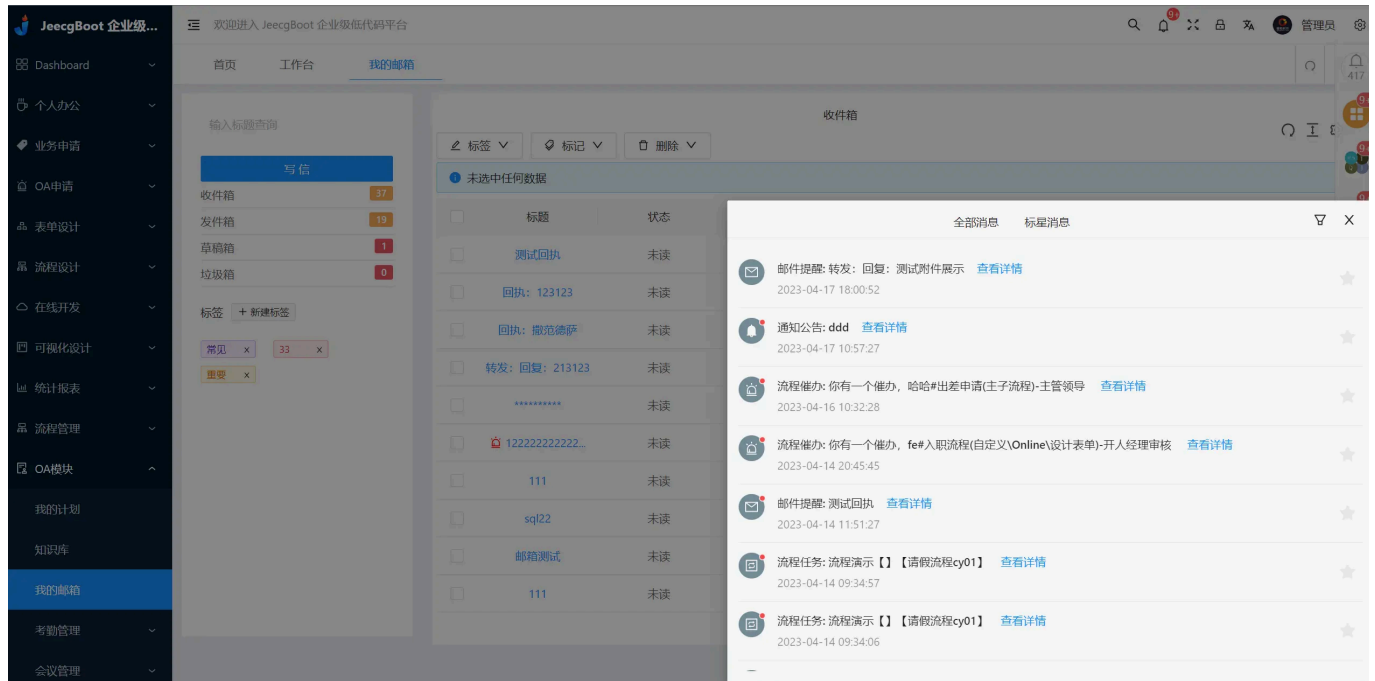
参数:

描述:

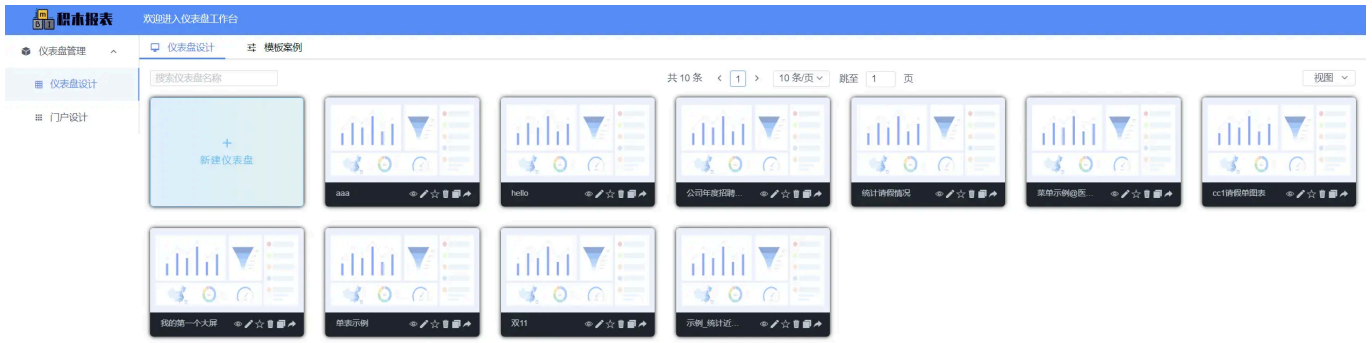
状态:

1-3 共3条 < 1 > 10条/页 跳至 页

系统交互



仪表盘设计器







报表设计器

积木报表 欢迎进入积木报表工作台

报表管理 报表设计 模板案例

数据报表 图形报表 打印设计

回车搜索报表名称

共 93 条 < 1 2 3 ... 10 > 10条/页 跳至 1 页 视图

新建报表

学校经费一览... 学校收入一览... 学校收入一览... 测试报表功能

多级循环表头... 报表002副本2... 报表002 报表01 11

数据集管理 +

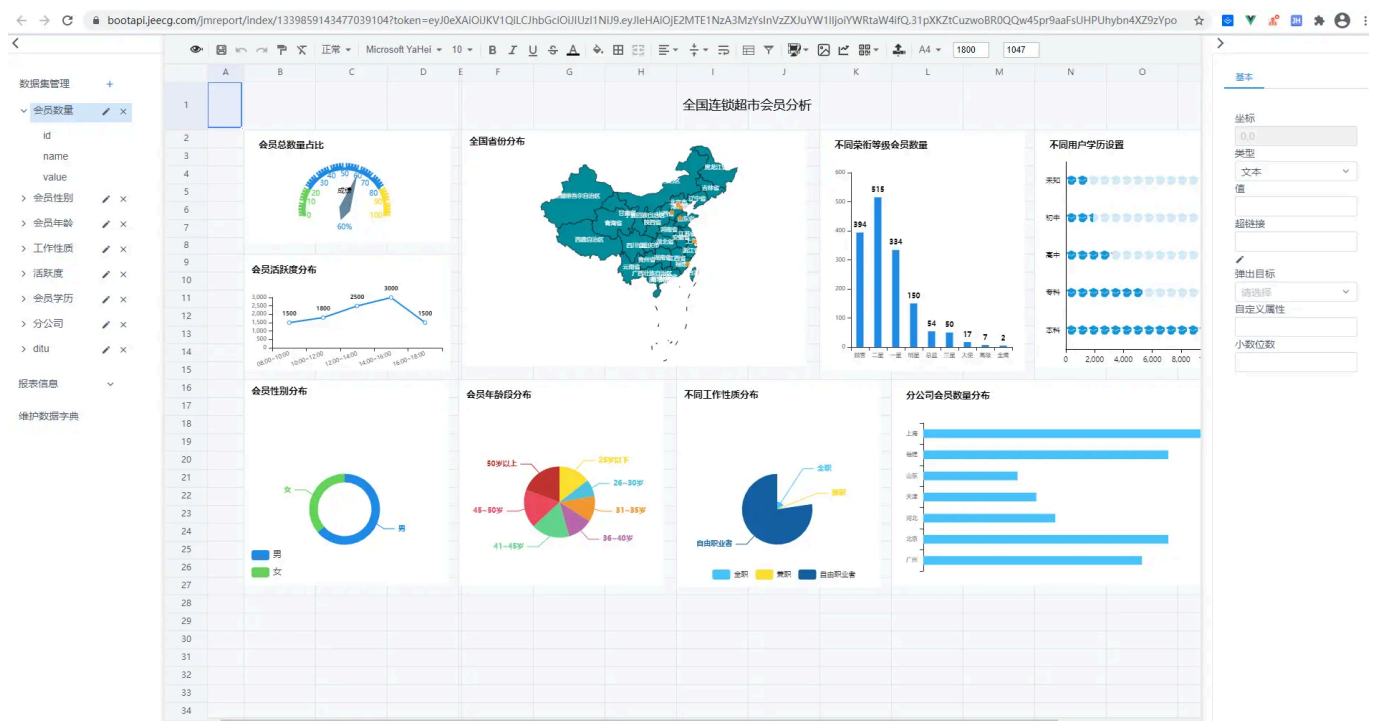
salesrate

- 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

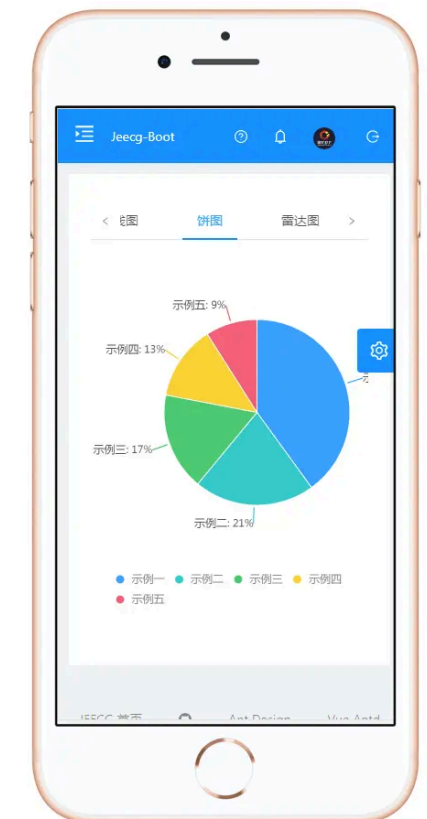
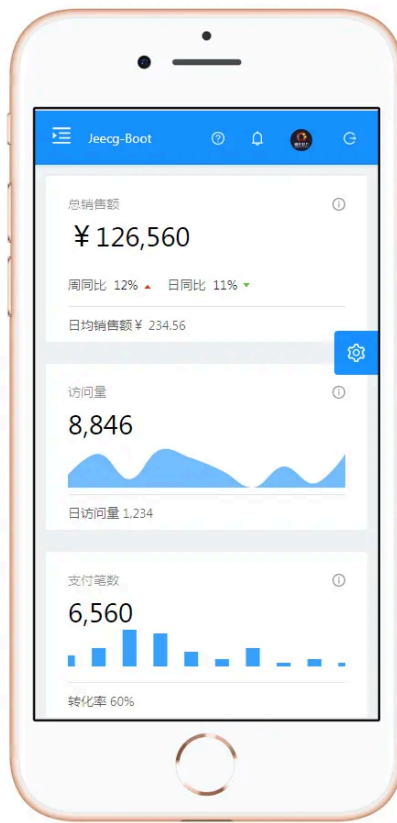
分组报表/求和分组报表1

首页 上一页 1 / 1 每页10条 下一页 末页 打印 导出

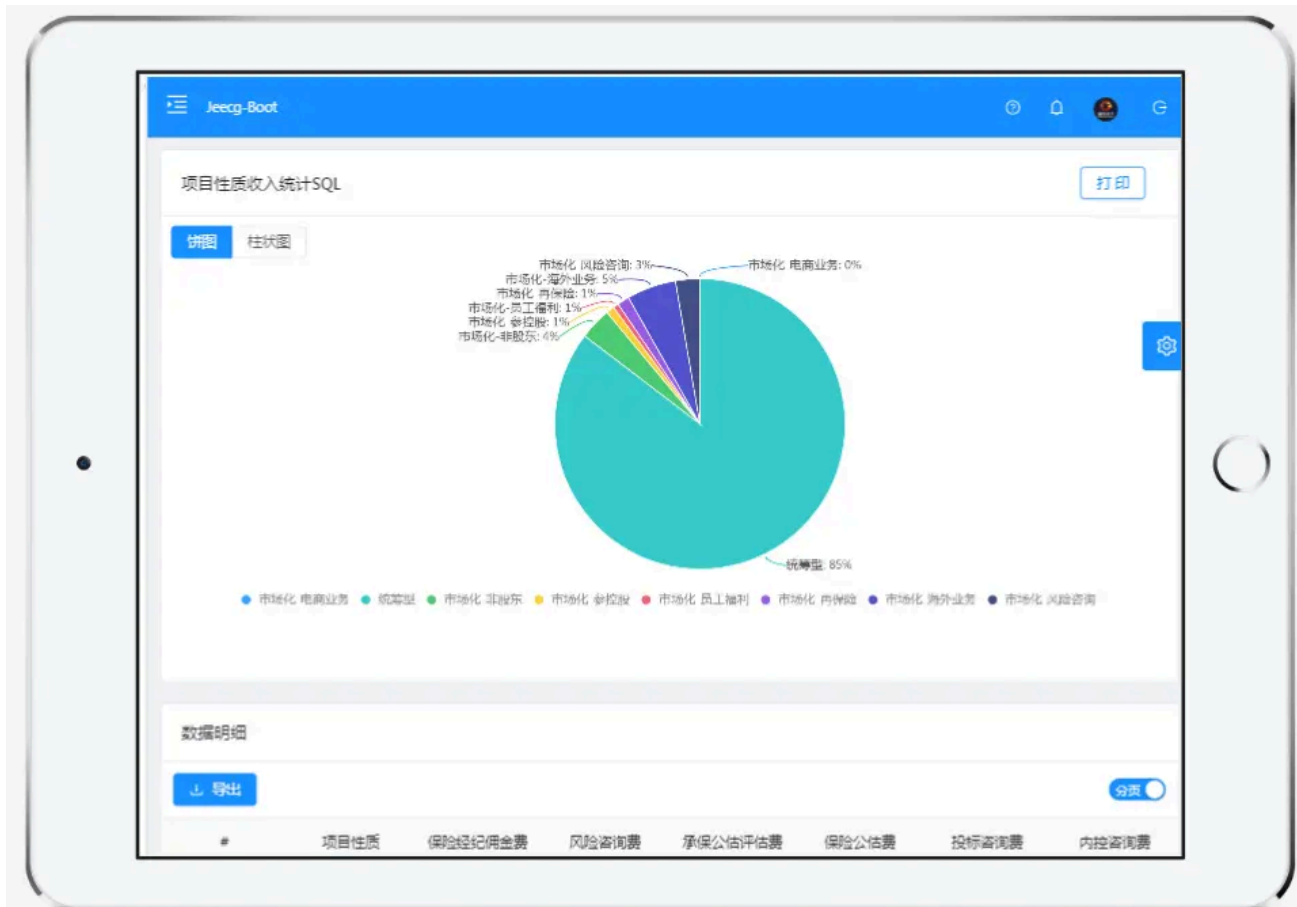
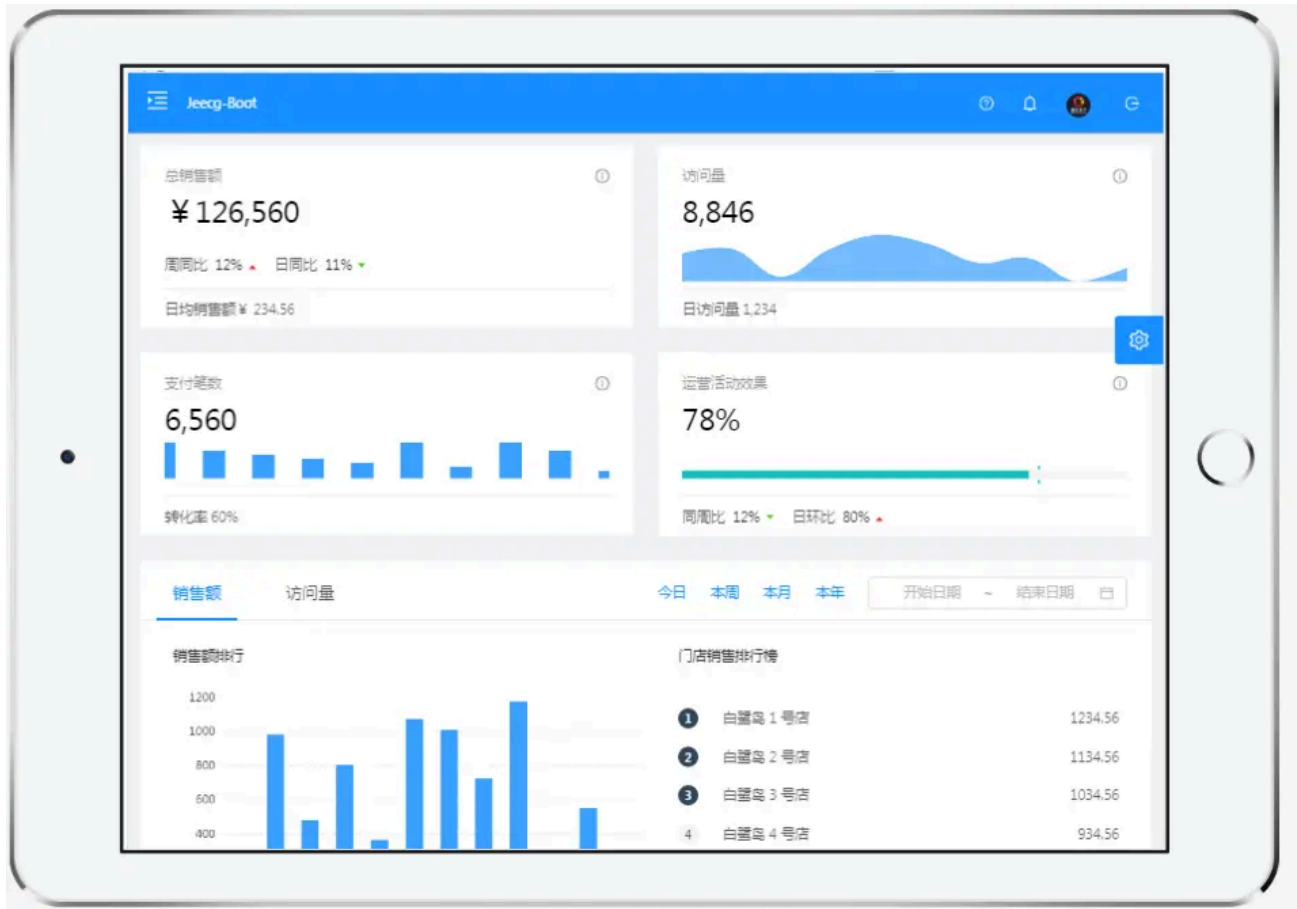
区域销售表

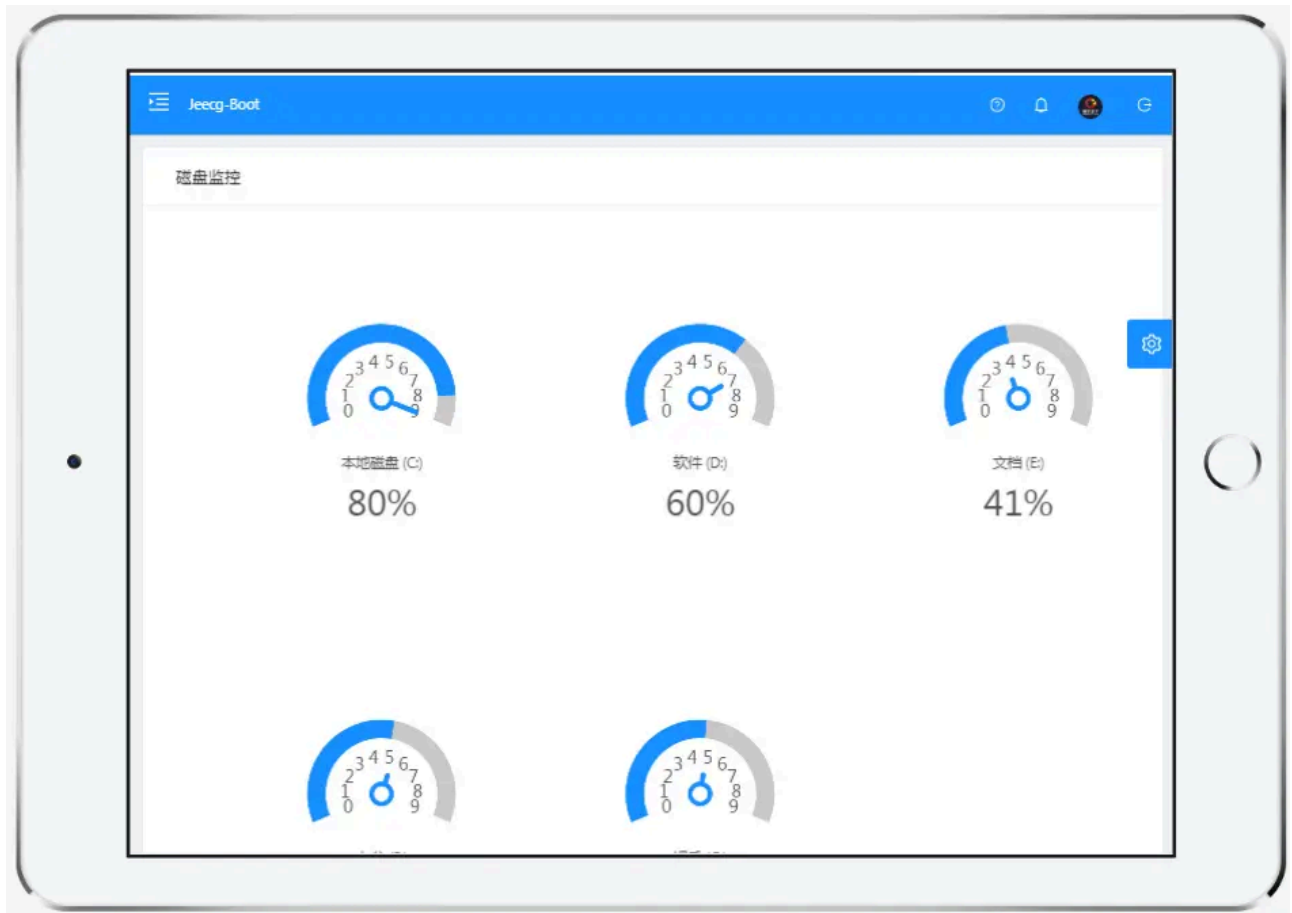
| 区域 | 省份 | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 总计 | | |
|----|------|--------|------|-----|-------|------|-----|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|------|-----|--------|------|-----|--------|-------|-----|
| | | 销售额 | 销量 | 比例 | 销售额 | 销量 | 比例 | 销售额 | 销量 | 比例 | 销售额 | 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

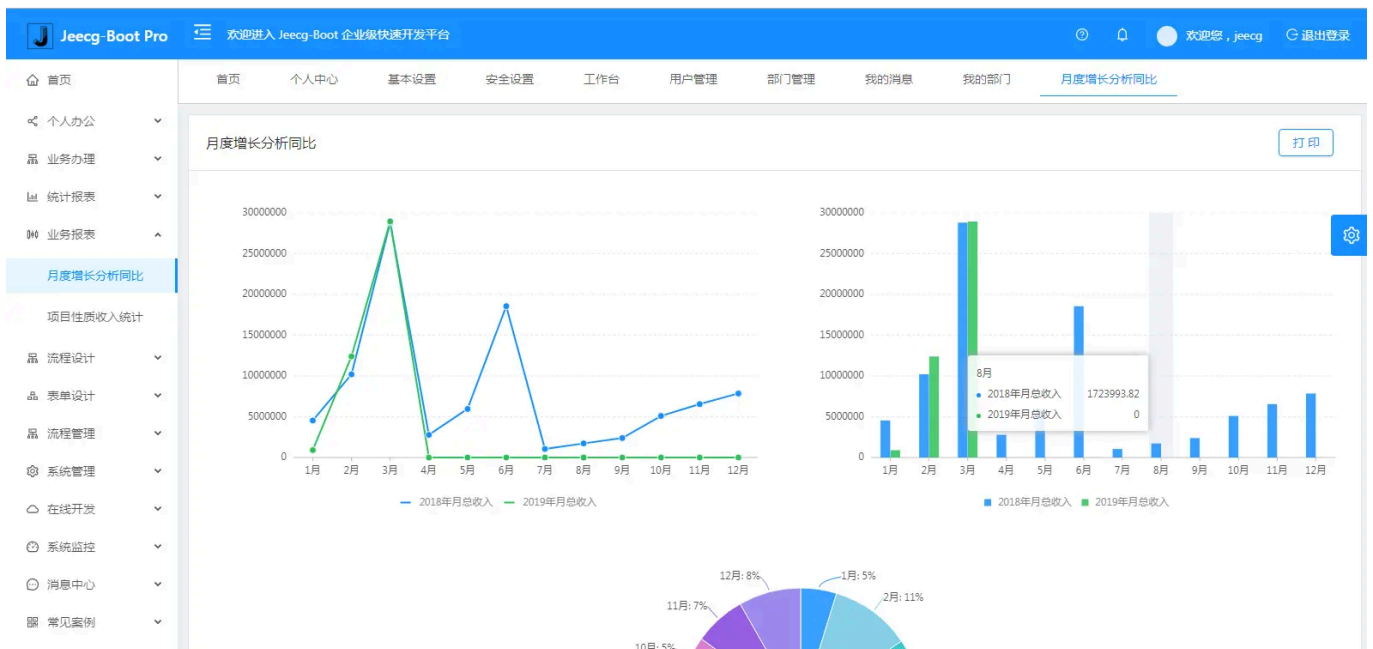


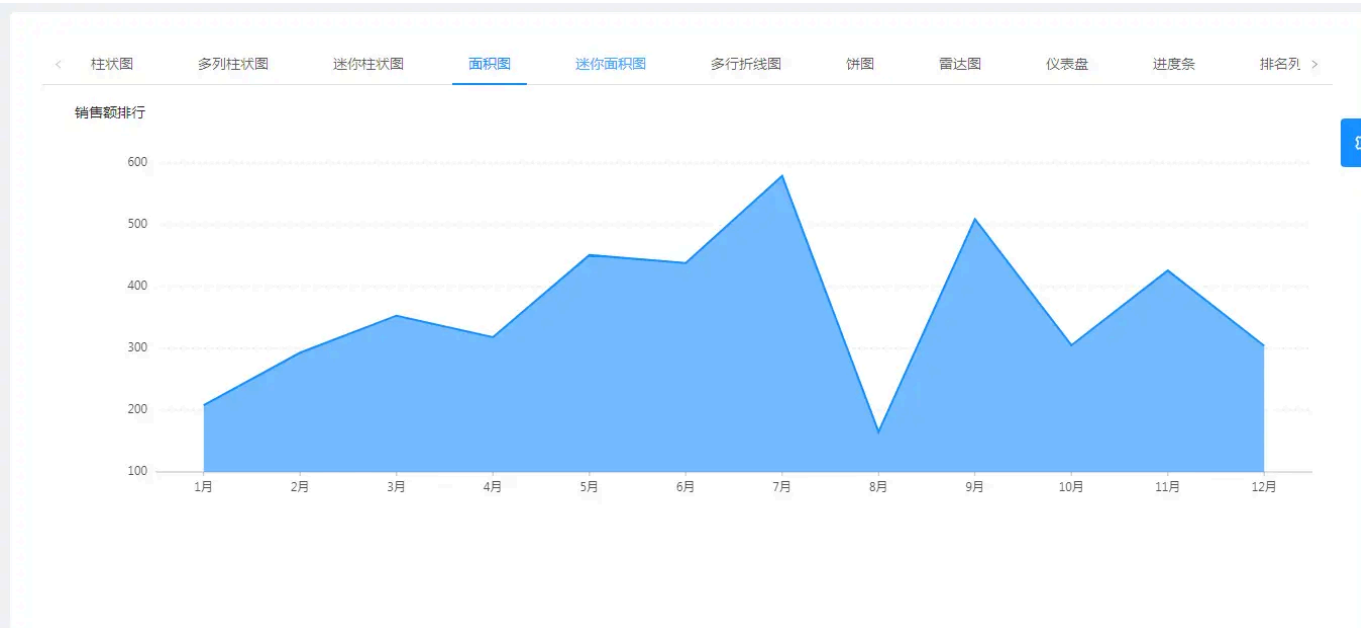
PAD端

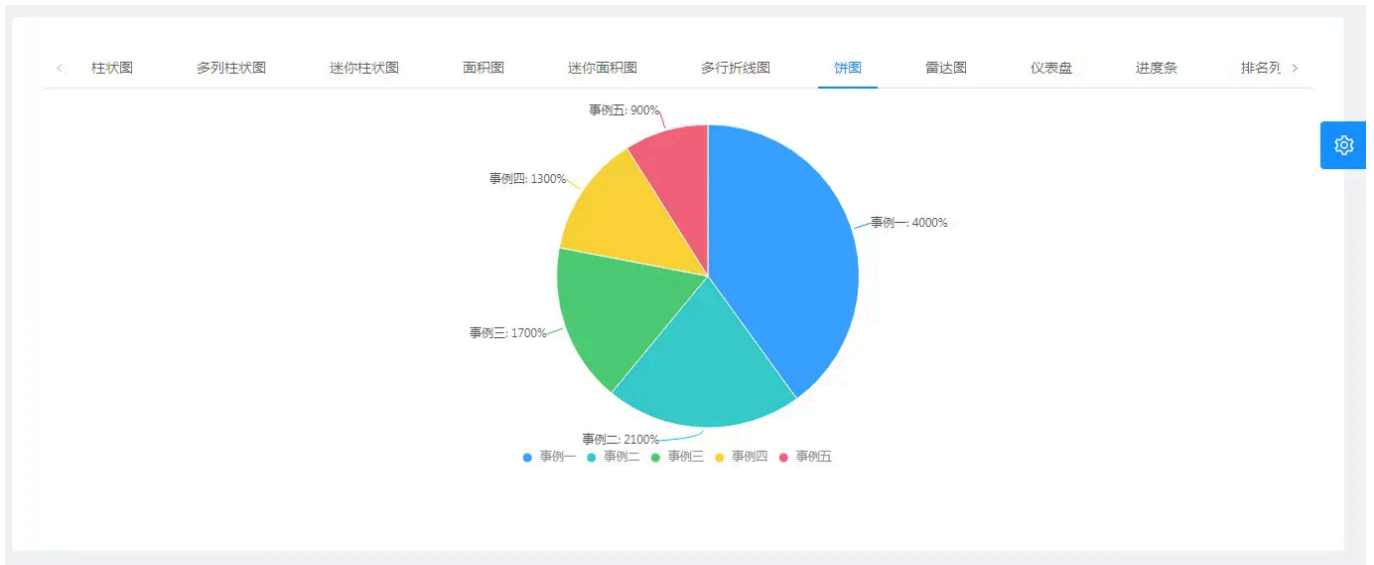




图表示例







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 image shows the Jeecg Boot login and dashboard. On the left is a login page with the Jeecg Boot logo, a search bar for the account (username: jeecg), a password field, and buttons for '登录' (Login) and '短信登录' (SMS Login). The main dashboard is divided into several sections: a top banner with the slogan '一份代码 解决多端适配' (One code solves multi-end adaptation), a '常用服务' (Common Services) grid containing icons for '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 and 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); an '其他服务' (Other Services) grid with icons for '新闻中心' (News Center), '文档中心' (Document Center), '会议' (Meeting), and '任务中心' (Task Center); and a '新闻中心' (News Center) sidebar with a '新闻动态' (News Dynamic) section and links to '法律法规' (Laws and Regulations), '新闻中心' (News Center), '规章制度' (Rules and Regulations), and '常用下载' (Common Downloads). The '规章制度' section lists items like '规章制度 暂无简介' (Rules and Regulations No Introduction), '学校的规章制度 暂无简介' (School's Rules and Regulations No Introduction), and '公司制度 暂无简介' (Company System No Introduction).

The '个人审批' (Personal Approval) interface is shown. It has a top bar with '返回' (Return) and '个人审批' (Personal Approval). Below is a section for 'OA办公' (OA Office) with a grid of icons for '出差申请' (Business Trip Application), '员工转正' (Employee转正), '员工晋级' (Employee Promotion), '员工登记' (Employee Registration), '离职申请' (Resignation Application), '录用申请' (Recruitment Application), '请假申请' (Leave Application), '办公用品' (Office Supplies), '员工登记' (Employee Registration), '加班申请' (Overtime Application), '面试申请' (Interview Application), and '用车申请' (Vehicle Application). Below this is an 'Online表单' (Online Form) section with icons for '子流程会' (Sub-process Meeting), '入职表单' (Onboarding Form), '请假单' (Leave Form), '报销单' (Reimbursement Form), '物料表' (Material Table), and '请假on' (Leave on).

The '请假申请' (Leave Application) form is shown. It has a top bar with '返回' (Return) and '请假申请' (Leave Application). The form fields include: '*请假人: jeecg', '*请假类别: 病假', '*开始时间: 2020-09-14 上午', '*结束时间: 2020-09-14 下午', '*请假时长: 1天', '*请假事由: 请输入请假事由', and '*联系方式: 请输入联系方式'. There is also a field for '工作委托人: 请输入工作委托人'. At the bottom is a blue '提交' (Submit) button.

The '我的流程' (My Workflow) interface is shown. It has a top bar with '返回' (Return) and '我的流程' (My Workflow). It displays a list of workflow items:

- 【jeecg】请假单 (Leave Form) - 已作废 (Invalidated) - 请假申请99 - 2020-09-14 14:03
- 【jeecg】请假单 (Leave Form) - 已作废 (Invalidated) - 请假申请99 - 2020-09-14 12:06
- 并行会签【了】 (Parallel Approval [Done]) - 已作废 (Invalidated) - 并行会签测试 - 2020-09-14 11:59
- 【jeecg】请假单 (Leave Form) - 已追回 (Retrieved) - 请假申请99 - 2020-09-14 10:17
- 【jeecg】请假单 (Leave Form) - 已追回 (Retrieved) - 请假申请99 - 2020-09-14 10:17
- 【jeecg】请假单 (Leave Form) - 已作废 (Invalidated) - 请假申请99 - 2020-09-14 10:14
- 发单【666】 (Issue Form [666]) - 未完成 (Not Completed)

At the bottom is a navigation bar with icons for '主页' (Home), '审批' (Approval), '发起' (Initiate), and '个人' (Personal).

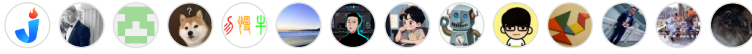
大屏设计器

Releases 70

v3.9.1 Latest
on Jan 28

[+ 69 releases](#)

Contributors 26



[+ 12 contributors](#)

Languages

