

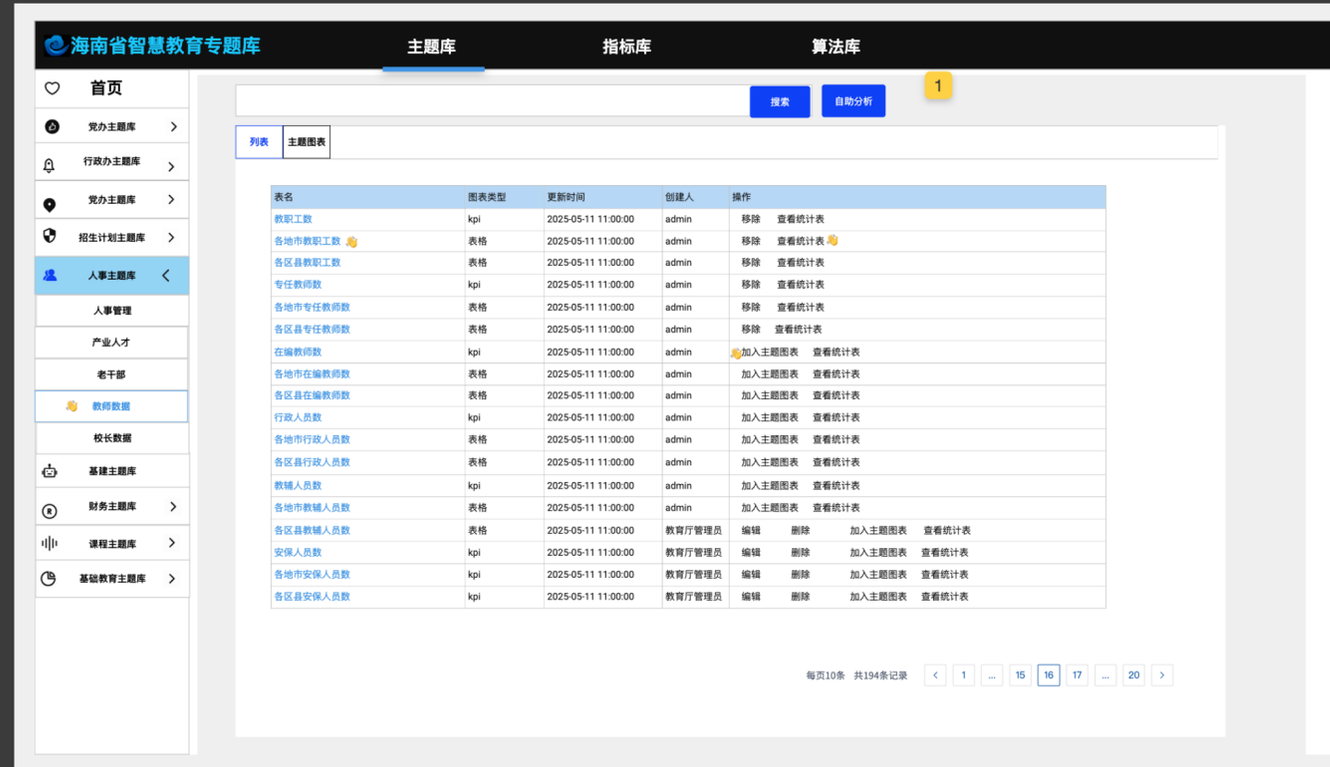
CURSOR

设计师的AI新利器

蒋蓝宇-AIUI Designer

计算机专业、从事UI设计12年，BCG端业务皆有涉及，借助目前的AI工具，产出UI最新生产流程。（以实际项目为例，不再是概念稿）

当我们拿到原型



第一时间肯定是根据原型图在设计工具上进行绘制

如果是新型设计工具，我们就是用文字描述或者“喂”图

接下来我会就此进行分析总结，常规流程VS新型流程

综合市面上的工具众多，经过多次尝试，我选取cursor作为设计工具的“编辑器”（注：本身这是一个AI编程的工具，随着技术发展，两者边界几乎可以重合）

通过最简单方式“喂”图给cursor后，我们得到如下

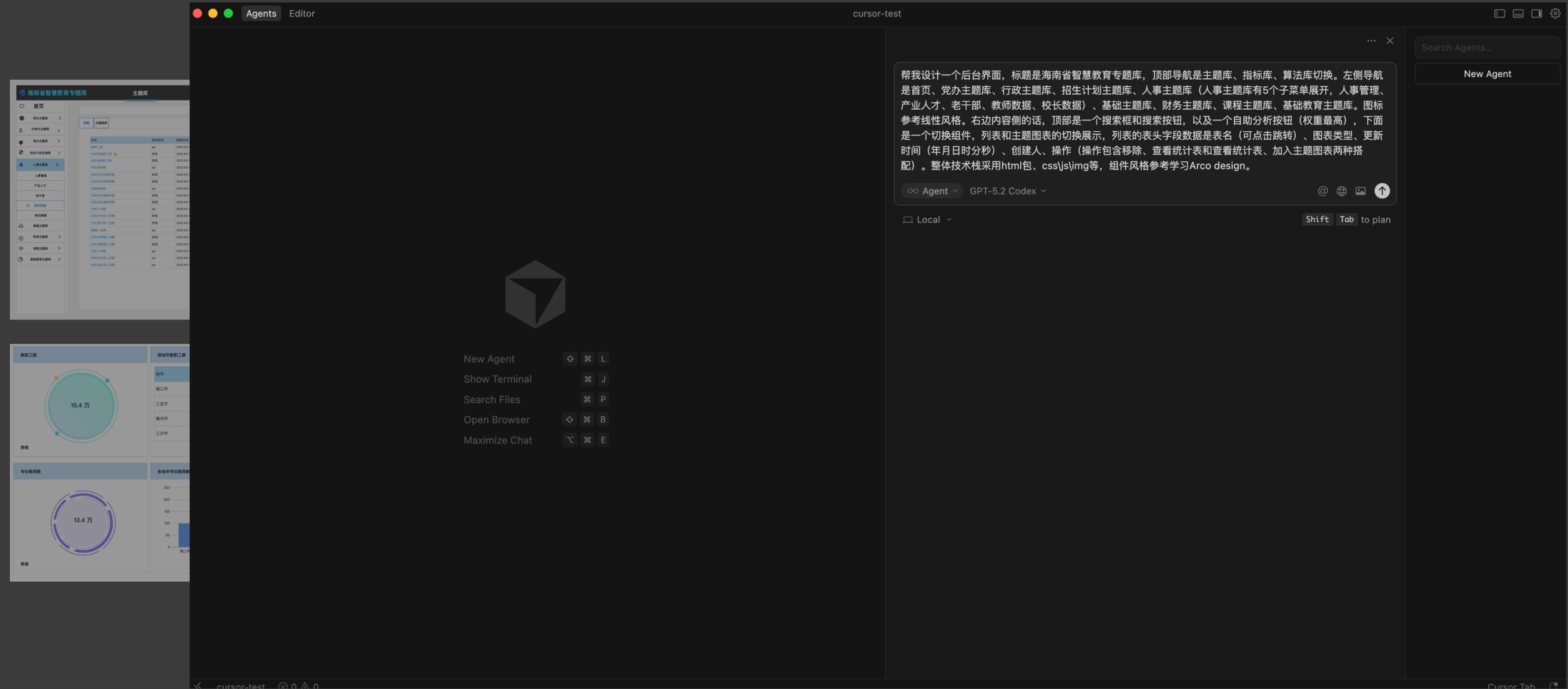


This screenshot shows a dashboard interface with a search bar at the top and a table of data items. The search bar contains the text '请输入关键词' and has buttons for '搜索' and '自动分析'. The table has columns for '表名', '图表类型', '更新时间', '创建人', and '操作'. The table lists various data items such as '教师工数', '各地市教师工数', '各区县教师工数', '专任教师数', '各地市专任教师数', '各区县专任教师数', '在编教师数', '各地市在编教师数', '各区县在编教师数', '行政人员数', '各地市行政人员数', '各区县行政人员数', '教辅人员数', '各地市教辅人员数', '各区县教辅人员数', '安保人员数', '各地市安保人员数', and '各区县安保人员数'. The table also includes a pagination bar at the bottom right showing '每页10条 共194条记录' and page numbers 1, 15, 16, 17, 20.

表名	图表类型	更新时间	创建人	操作
教师工数	kpi	2025-05-11 11:00:00	admin	移除 查看统计表
各地市教师工数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	移除 查看统计表
各区县教师工数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	移除 查看统计表
专任教师数	kpi	2025-05-11 11:00:00	admin	移除 查看统计表
各地市专任教师数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	移除 查看统计表
各区县专任教师数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	移除 查看统计表
在编教师数	kpi	2025-05-11 11:00:00	admin	加入主题图表 查看统计表
各地市在编教师数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	加入主题图表 查看统计表
各区县在编教师数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	加入主题图表 查看统计表
行政人员数	kpi	2025-05-11 11:00:00	admin	加入主题图表 查看统计表
各地市行政人员数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	加入主题图表 查看统计表
各区县行政人员数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	加入主题图表 查看统计表
教辅人员数	kpi	2025-05-11 11:00:00	admin	加入主题图表 查看统计表
各地市教辅人员数	表格	2025-05-11 11:00:00	admin	加入主题图表 查看统计表
各区县教辅人员数	表格	2025-05-11 11:00:00	教育厅管理员	编辑 删除 加入主题图表 查看统计表
安保人员数	kpi	2025-05-11 11:00:00	教育厅管理员	编辑 删除 加入主题图表 查看统计表
各地市安保人员数	kpi	2025-05-11 11:00:00	教育厅管理员	编辑 删除 加入主题图表 查看统计表
各区县安保人员数	kpi	2025-05-11 11:00:00	教育厅管理员	编辑 删除 加入主题图表 查看统计表

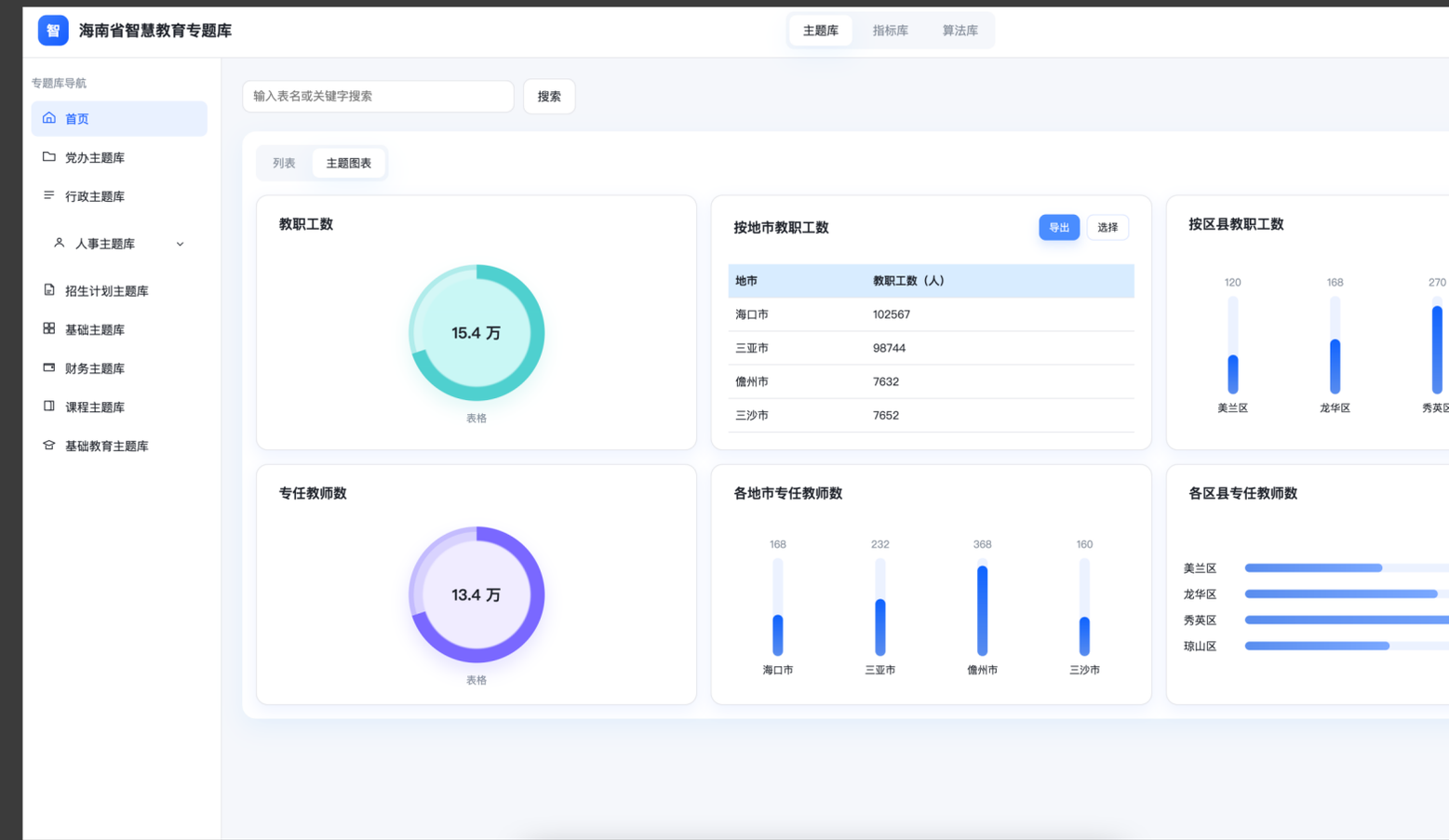
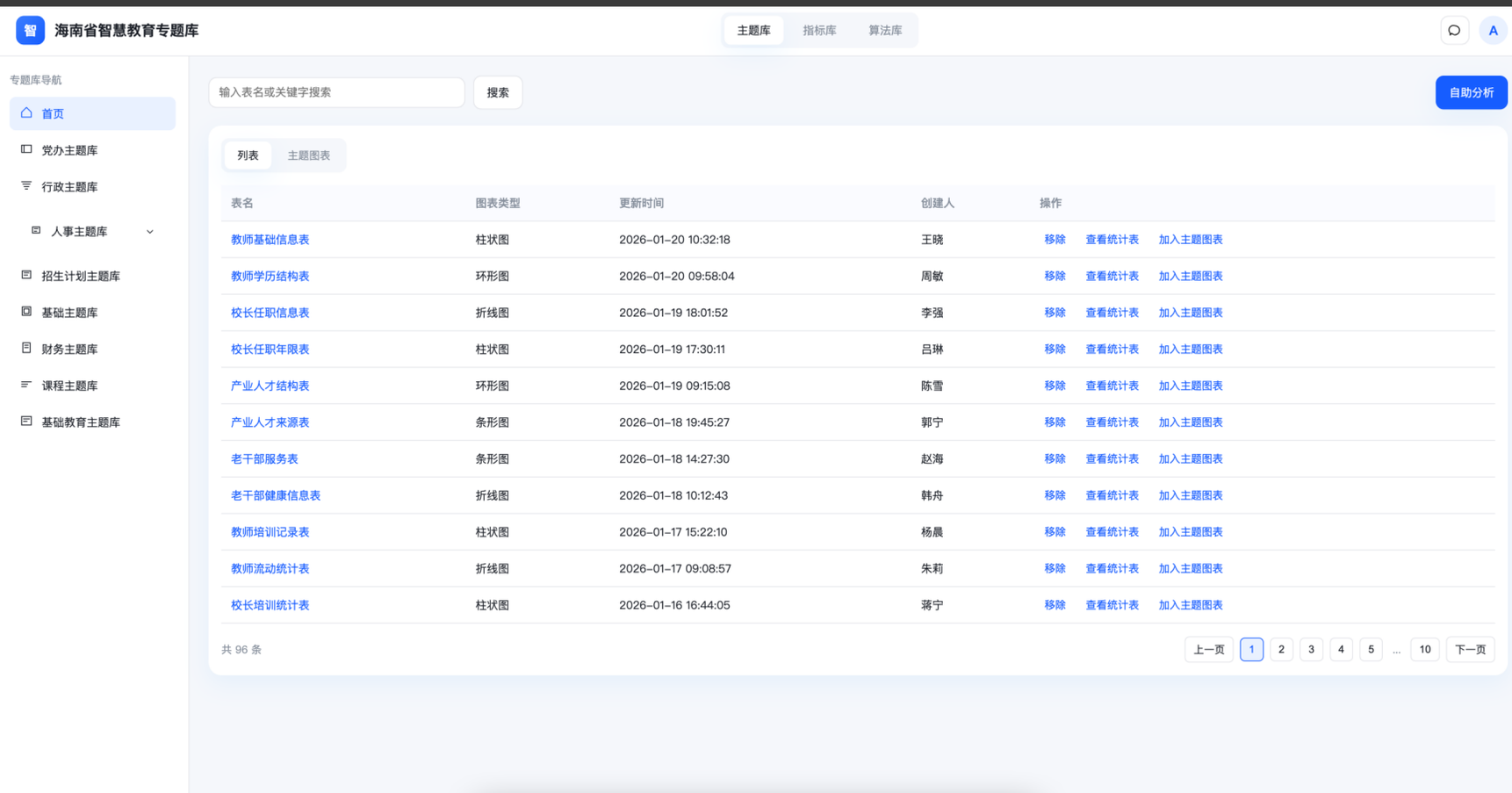
喂原型图给AI（如果原型不够细致，还原出来的界面，会导致结构混乱，不好做后期修改）。现在我们来试一下用文字描述

文字描述



语言描述给AI（需要极强的语言描述结构功底，对页面的语言话描述尽可能贴近DOM结构树，后期可根据标记进行修改自定义）

高效生成简约风格的页面和图表



语言描述给AI（需要极强的语言描述结构功底，对页面的语言话描述尽可能贴近DOM结构树，后期可根据标记进行修改自定义）

如果这个工具只作为前端研发的工具，到这里已经可以说完美了，但是既然落到设计师之手，肯定有很多细节你是看不下去的

下面我们就这些细节处进行调整，就此对比常规流程

细化处理后的效果



海南省智慧教育专题库

主题库 指标库 算法库

王晓

自助分析

专题库导航

输入表名或关键字搜索 搜索

列表 主题图表

表名	图表类型	更新时间	创建人	操作
教师基础信息表	柱状图	2026-01-20 10:32:18	王晓	删除 查看统计表 加入主题图表
教师学历结构表	环形图	2026-01-20 09:58:04	周敏	删除 查看统计表 加入主题图表
校长任职信息表	折线图	2026-01-19 18:01:52	李强	删除 查看统计表 加入主题图表
校长任职年限表	柱状图	2026-01-19 17:30:11	吕琳	删除 查看统计表 加入主题图表
产业人才结构表	环形图	2026-01-19 09:15:08	陈雪	删除 查看统计表 加入主题图表
产业人才来源表	条形图	2026-01-18 19:45:27	郭宁	删除 查看统计表 加入主题图表
老干部服务表	条形图	2026-01-18 14:27:30	赵海	删除 查看统计表 加入主题图表
老干部健康信息表	折线图	2026-01-18 10:12:43	韩舟	删除 查看统计表 加入主题图表
教师培训记录表	柱状图	2026-01-17 15:22:10	杨晨	删除 查看统计表 加入主题图表
教师流动统计表	折线图	2026-01-17 09:08:57	朱莉	删除 查看统计表 加入主题图表
校长培训统计表	柱状图	2026-01-16 16:44:05	蒋宁	删除 查看统计表 加入主题图表

共 96 条

共 96 条

上一页 1 2 3 4 5 ... 10 下一页

1 用图片logo替换生成的文字logo

2 添加滑动微交互和图标，设计师把控动画细节

1

3 此外人事主题库应该是一级菜单，而且新增折叠展开常见功能

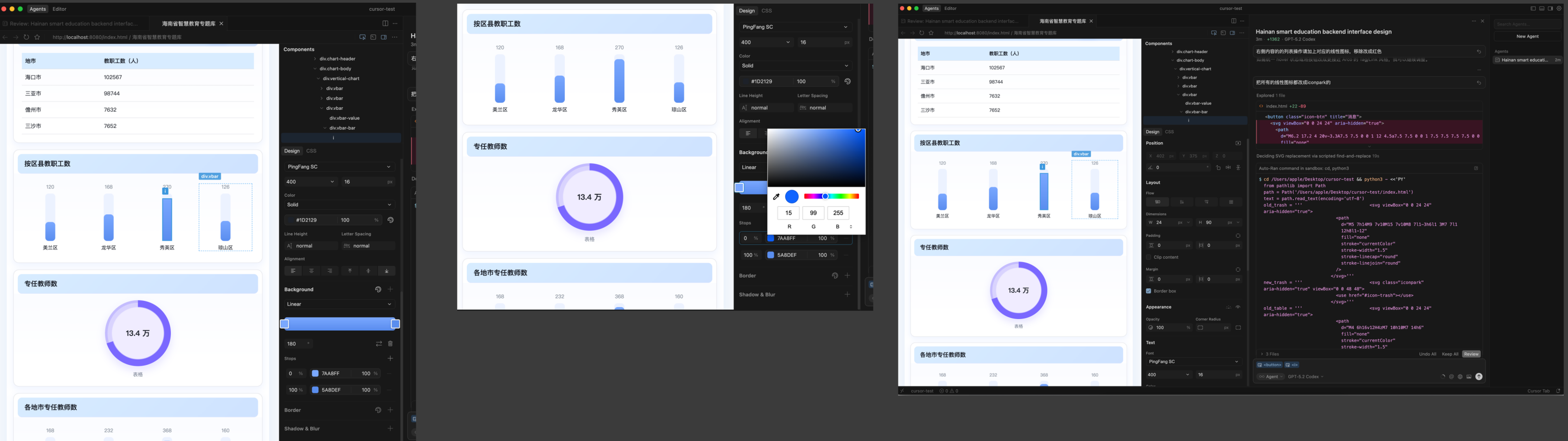
4 在原来的基础上添加了线性图标

The screenshot shows the '海南省智慧教育专题库' (Hainan Smart Education Special Library) interface. It features a sidebar navigation menu with categories like '行政主题库', '人事主题库', '招生计划主题库', '基础主题库', '财务主题库', '课程主题库', and '基础教育主题库'. The main content area displays a table of data with columns for '创建人' (Creator) and '操作' (Action). The table lists various reports and their creators, such as 王晓, 周敏, 李强, 吕琳, 陈雪, 郭宁, 赵海, 韩舟, 杨晨, 朱莉, and 蒋宁. Annotations with numbers 1, 2, 3, and 4 highlight specific design changes and features. Overlays from design tools like Figma and Cursor are visible, showing component lists and code snippets.

创建人	操作
王晓	移除 查看统计表 加入主题图表
周敏	移除 查看统计表 加入主题图表
李强	移除 查看统计表 加入主题图表
吕琳	移除 查看统计表 加入主题图表
陈雪	移除 查看统计表 加入主题图表
郭宁	移除 查看统计表 加入主题图表
赵海	移除 查看统计表 加入主题图表
韩舟	移除 查看统计表 加入主题图表
杨晨	移除 查看统计表 加入主题图表
朱莉	移除 查看统计表 加入主题图表
蒋宁	移除 查看统计表 加入主题图表

以上是通过AI直接进行语意化修改，我们还可以在cursor里面进行更为神奇的工作，可视化操作，几乎相遇一个基础版设计软件了

可视化编辑操作



可以直接在工具里进行可视化编辑，非常适合没有代码基础的设计师处理细节问题，目前已经类似一个非常基础的设计软件交互操作了，能解决很多语意表达难的小细节问题。

如上图，比如图表的一些细节难以用语言描述，可以直接进行样式操作，修改完后点击提交申请，即可完成本次部署

基本总结

- 1.喂原型图给AI（如果原型不够细致，还原出来的界面，会导致结构混乱，不好做后期修改）
- 2.语言描述给AI（需要极强的语言描述结构功底，对页面的语言话描述尽可能贴近DOM结构树，后期可根据标记进行修改自定义）
- 3.抽象描述、比如帮我优化或者升级，不包含具体的参数数据
- 4.这个工具能集成目前较为先进的大模型，而且能语言化解决部分技术安装问题，解决非程序员不了解部署的痛点等
- 5.可以直接在工具里进行可视化编辑，非常适合没有代码基础的设计师处理细节问题，目前已经类似一个非常基础的设计软件交互操作了，能解决很多语意表达难的小细节问题。（比如这个左侧导航人事主题库菜单栏，多次语言化描述左对齐，或者和上面几个菜单平级，效果均不明显）
- 6.相比传统绘制，修改精准度和精细化效率有待提升
- 7.如果觉得svg视觉表达有限，我们可以在工程文件里建立自己的图片库，告诉路径替换即可使用。svg图标可以通过操作引用专门的图标库进行随机替换。

.....

设计能力对比

常规设计软件 VS CURSOR

1.布局



2.细节调整



3.图片辅助



4.微交互动效



5.还原效果



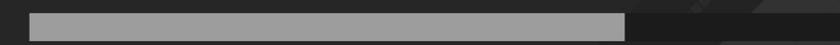
6.设计边界



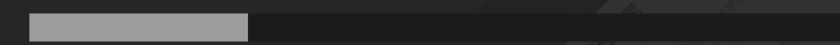
设计边界指的是包含各种BCG端、可视化等等设计范围，就目前工具的实用范围来说，未来如何发展，可期

整体效率时长（大概评估）

1.常规设计流程，包括对接前端开发和效果还原



2.CURSOR设计流程，直接交付前端



还能根据公司使用的前端框架进行处理，相对来说，中后台页面等效率提升巨大。

君欲善其事，必先利其器

随着AI时代的到来，我们设计师如何把握工作流程的“革命”

AI工具其实不是取代和替代我们，而是让我们从底层劳动中解放，更加聚焦UI设计的本质，通过学习，打破多元壁垒，AI能帮助我们成为真正的全栈用户体验设计师。