

课程特点

- 授课风格不照本宣科念课件，而是引导学员从学会阅读文档源码到提高文档源码阅读水平，从而最终不断提高自主解决问题的能力与思路
- 零基础，模拟器、单片机、Linux进阶提升学习，以项目为导向
- 注重基础与实际运用开发，多案例多项目学习，不断提高实际开发能力

团队介绍

百问网团队

- LVGL官方指定唯一的LVGL开发文档中文版本提供者：<https://github.com/lvgl/lvgl/pull/5839>
- LVGL PC模拟器（Code::blocks）仓库维护者：https://github.com/lvgl/lv_port_win_codeblocks
- LVGL lv_port_linux仓库维护者：https://github.com/lvgl/lv_port_linux
- LVGL拼音输入法控件 lv_pinyin_ime 的贡献者：<https://github.com/lvgl/lvgl/pull/3408>
- lv_pinyin_ime（拼音输入法控件）九宫格模式的贡献者：<https://github.com/lvgl/lvgl/pull/3460>
- LVGL文件浏览器控件 lv_file_explorer 的贡献者：<https://github.com/lvgl/lvgl/pull/3601>

课程内容

所有课程都是收费课程，课程购买链接：<https://item.taobao.com/item.htm?id=765173717673>

- **第一期：**PC模拟器基础入门课程

无论您出于什么原因需要使用或者学习LVGL，这期课程都适合您。

基于PC模拟器入门、提升学习LVGL，在学习完成之后，对您切换到任意架构、平台进行LVGL相关项目的开发都很有帮助。

- **第二期：**MCU进阶提升课程

专注于LVGL在MCU上的开发教学，学习之后可以帮助您更好地在您的硬件上对LVGL进行适配/优化。

同时课程还涉及如何在MCU设备上开发多个LVGL项目，有助于提升LVGL+MCU的项目开发经验。

- **第三期：**MPU进阶提升课程

专注于LVGL在MPU上的开发教学，学习之后可以帮助您更好地在您的硬件上对LVGL进行适配/优化。

同时课程还涉及如何在MPU设备上开发多个LVGL项目，有助于提升LVGL+MPU的项目开发经验。

技术交流学习

欢迎加入讨论：

- 社区交流： <https://forums.100ask.net>
- QQ技术交流群（如群满，请加qq：401684796 验证备注：LVGL）：962138234
- 微信交流群：添加微信： baiwenkeji_fae 验证备注：LVGL

拓展学习

在第一期中关于此节课程更详细的讲解： <https://www.bilibili.com/video/BV1or421L75s>