



www.enjoylinux.cn

“嵌入式的童年” 课程规划与学习方法 (v2014)

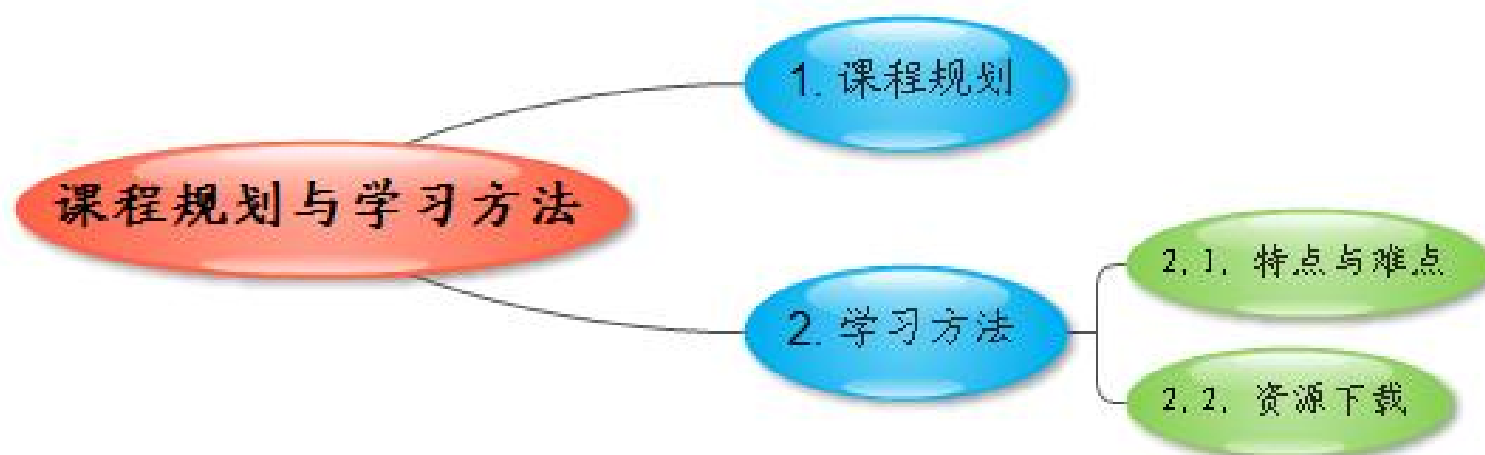


版权声明：本课件及其印刷物、视频的版权归成都国嵌信息技术有限公司所有，并保留所有权力：任何单位或个人未经成都国嵌信息技术有限公司书面授权，不得使用该课件进行商业、视频从事商业、教学活动。已经取得书面授权的，应在授权范围内使用，并注明“来源：国嵌”。违反上述声明者，我们将追究其法律责任。

本课索引



www.enjoylinux.cn



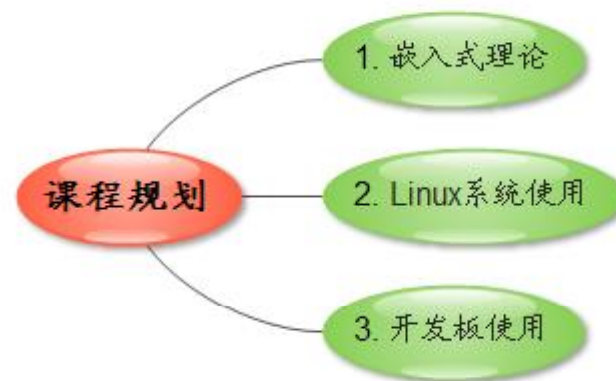
嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596
嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116



1. 课程规划



www.enjoylinux.cn



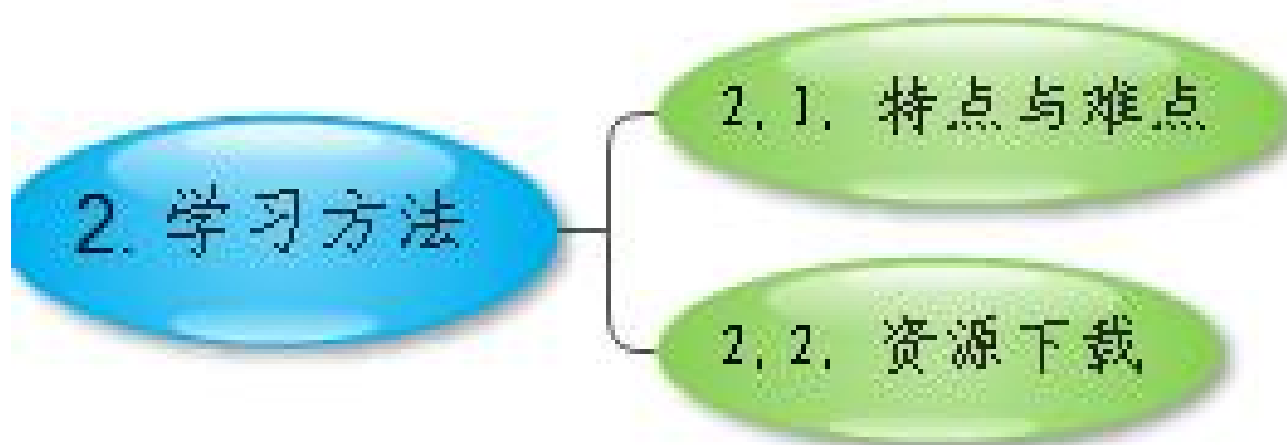
嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596
嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116



2. 学习方法



www.enjoylinux.cn



嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596

嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116



2.1 学习特点/难点



嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596
嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116



2.1 学习特点/难点



www.enjoylinux.cn

Q: 在开发板体验环节，一旦实验过程中出现问题，有的同学就会问：“我就是照着视频做的，怎么还是会出错啊，怎么办呀！！”，而不是冷静的去分析问题。

A: 嵌入式是软硬件结合的一个学科，实验中不怕出现问题，怕的是一遇到问题就急躁，不去冷静的分析问题。

在开发板使用中遇到问题，一般可以采用“排除法”来查找问题。

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596

嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116



2.2 学习工具下载



www.enjoylinux.cn

- 培训专用软件
 - CH340-USB转串口驱动
 - Jlink配套软件
 - SD卡分区助手
 - SecureCRT_绿色版
 - SourceInsight+序列号
 - UltraEdit+序列号
 - USB下载线软件-2440
 - VMware9+序列号
 - 红帽Linux安装光盘映像
 - 思维导图软件

嵌入式Linux技术咨询QQ号: 550491596
嵌入式Linux学习交流QQ群: 65212116

