

## 叩持匠芯 IC 学习数据库试用简介

叩持匠芯 IC 学习数据库是一款专为高校打造的中文视频资源库，旨在为广大师生提供丰富多样的学习资源。该数据库涵盖了从数字设计、数字验证、数字后端、DFT（可测试性设计）、模拟设计、模拟版图等多个方向的课程视频资源，总量超过 12000 个课时。无论是机器人工程、能源动力工程、自动化、数据科学与大数据技术、物联网工程、计算机网络技术、计算机信息管理、电子信息工程、计算机网络、软件技术、物联网应用、应用电子技术等专业，都能在这里找到适合自己的学习内容。

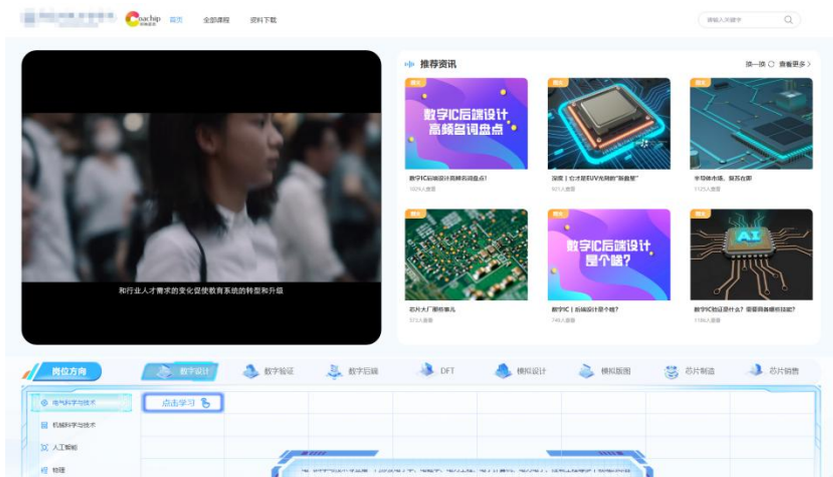
叩持匠芯 IC 学习数据库是一个全方位的学习社区，为学习者提供了丰富的学习资源和交流平台，不仅推动着个人的成长，也助力着整个行业的发展。

试用专属链接：<https://openedu.coachip.cn/pc/?ins=1773286156>

试用期限：2026 年 3 月 13 日至 2026 年 9 月 11 日

### 使用指南：

- 1、校内用户通过校园网登录学校官网，校外不可用。
- 2、找到图书馆资源入口。
- 3、在图书馆栏目下找到使用资源，搜索“叩持匠芯 IC 学习数据库”，点击进入
- 4、在网站纵轴找到自己对应的专业，再对应找到自己喜欢或者想发展的岗位，交叉点就是最适合自己的课程。



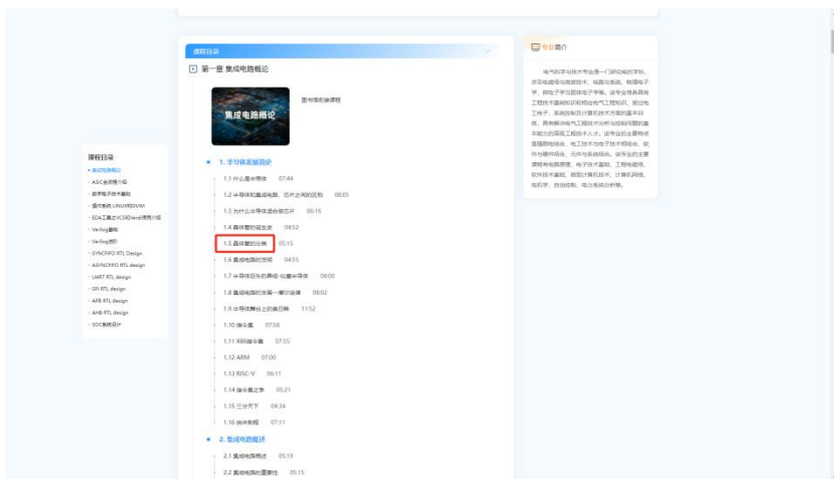
- 5、以电子科学与技术专业和数字设计岗位为例。



### 6、点击学习进入课程目录列表



### 7、进入课程目录列表，点击任意目录即可跳转视频（以晶体管分类为例）



### 8、进入课程视频学习

oachip 首页 全部课程 资料下载

请输入关键字

1.5 晶体管的分类

IC修真院数字电路全流程课程—基础课

晶体管的分类

- 1.3 为什么半导体要做成硅片
- 1.4 晶体管的发展史
- 1.5 晶体管的分类
- 1.6 集成电路的发明
- 1.7 半导体材料的特性-硅和砷化镓
- 1.8 集成电路的发展—摩尔定律
- 1.9 半导体材料上的美国队
- 1.10 半导体
- 1.11 3000亿半导体

联系我们



Copyright © 2018-2022 叩持匠芯 · 深圳 · 中国 | 芯片修真院数字电路全流程课程 | 2021年9月20日 16:11:09

欢迎各位同学积极学习!