

广东工业大学 2026 年研究生招生考试专业课考试大纲

考试科目名称：(818) 单片机原理及应用

基本内容：(300 字以内)

在熟悉基础理论和基本工作原理的基础上，掌握单片机应用系统的基本设计方法。

MCS—51 单片机的组成结构及其功能，MCS—51 单片机的存储器结构与访问，MCS—51 单片机的指令系统，MCS—51 汇编语言程序设计，MCS—51 单片机的中断系统及中断服务程序的编写，MCS—51 单片机片内定时/计数器及其应用，MCS—51 单片机片内串行接口及串行通信，最小系统的组成方法，单片机应用系统功能扩展与设计，包括存储器扩展设计、I/O 接口扩展设计、显示器接口、键盘接口、A/D 与 D/A 转换接口的应用。

题型要求：

填空题或选择题

硬件电路

简答题

程序设计

单片机应用系统设计

/ X - A \