

## 电子系统调查报告

第一节课介绍了很多电子设备或电子系统，并介绍了模拟信号和模拟电路。根据你所理解，查阅一个实用的电子电路、电子系统或者电子设备，说明它的**功能、结构**，以及它可能处理**何种模拟信号**。或者自己设计一个**有创意**的电子系统，说明它的**功能**，以及它可能处理**何种模拟信号**。内容必须与模拟电路和模拟信号处理相关，不能全是数字电路和微处理器。请尽量详细。**切忌抄袭，请附上参考文献或资料，一起打包提交**。请于第3周周1在网络学堂提交报告。占总成绩的1%（即1分）

评分标准参考：

1. 0.5 分：符合上述基本要求。
2. 0.6 至 1 分：符合上述基本要求，且非常详细，图文并茂。
3. 1.1 至 2 分（含 0.1 至 1 分加分）：符合上述基本要求，非常详细，图文并茂，且有自己的分析和见解，或者自己设计了一个创新的电子电路、电子系统或者电子设备，或者调查了一个创新型的电子电路、电子系统或者电子设备，或者是有重要应用的电子电路、电子系统或者电子设备（例如应用于航空航天、军事、工业、医疗、农业、通信、量子计算等领域）。