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)。