

生物医学工程电子技术基础考试大纲

一、考试的总体要求

电子技术（包括模拟电子技术和数字电子技术）是生物医学工程专业的专业基础课，要求学生必须有扎实的基础理论知识，能够运用所学的知识正确的分析电路的原理、计算电路的参数，并进行信号采集、处理和分析，灵活的进行应用和设计。考试内容：模拟电子技术基础部分约占 90 分，数字电子技术基础部分约占 60 分。

二、考试的内容及比例

1. 模拟电子技术基础部分（占 60%）
 - 1.1 半导体器件
 - 1.2 基本放大电路
 - 1.3 组容耦合和直接耦合两极放大电路的分析
 - 1.4 放大电路中负反馈
 - 1.5 差动放大电路
 - 1.6 集成运算放大电路
 - 1.7 直流稳压电源
2. 数字电子技术基础部分（占 40%）
 - 2.1 基本逻辑门电路
 - 2.2 组合逻辑电路分析与设计
 - 2.3 双稳态触发器
 - 2.4 时序逻辑电路分析设计
 - 2.5 信号发生与转换

三、考试的题型及比例

1. 填空约占 15%。
2. 简答及论述题约占 35%
3. 计算题约占 35%
4. 设计及分析题约占 15%

四、考试形式及时间

考试形式为笔试，考试时间为三小时（满分 150 分）

五、主要参考教材（参考书目）

- [1] 康华光主编，电子技术基础(模拟部分). 高等教育出版社，2006 年，第五版
- [2] 康华光主编，电子技术基础(数字部分). 高等教育出版社，2006 年，第五版