

# 半导体器件课程调研论文报告

1、调研内容包括但不限于：

器件结构、工作原理、参数特性、制造工艺、典型应用、最新进展等

2、调研领域包括但不限于：

(1) 功率器件 (2) 微波器件 (3) 光电器件 (4) 量子器件  
(5) 低维材料器件 (6) 传感器件 (7) 其他新型器件等

3、课程论文格式要求：

摘要(100字以上)、关键词、参考文献等，全文字数不限。打印纸质版，最迟考试前交。