

## 实验结果与结论要求

(1) 是否记录每步实验结果: 是 否

(2) 实验结果与结论要求: 实验报告 心得体会 其他

(3) 结果分析:

学生实验过程不同, 实验结果不同。实验记录由系统自动生成, 学生需要在实验报告中对实验过程中存在的问题进行分析, 并给出改进方案。

(4) 性能分析:

学生在实验报告中分析, K和M(晶圆表面)区域分别是什么结构, 可以通过何种方法形成? 若芯片中缺少这一部分结构将会对器件性能造成如何影响?

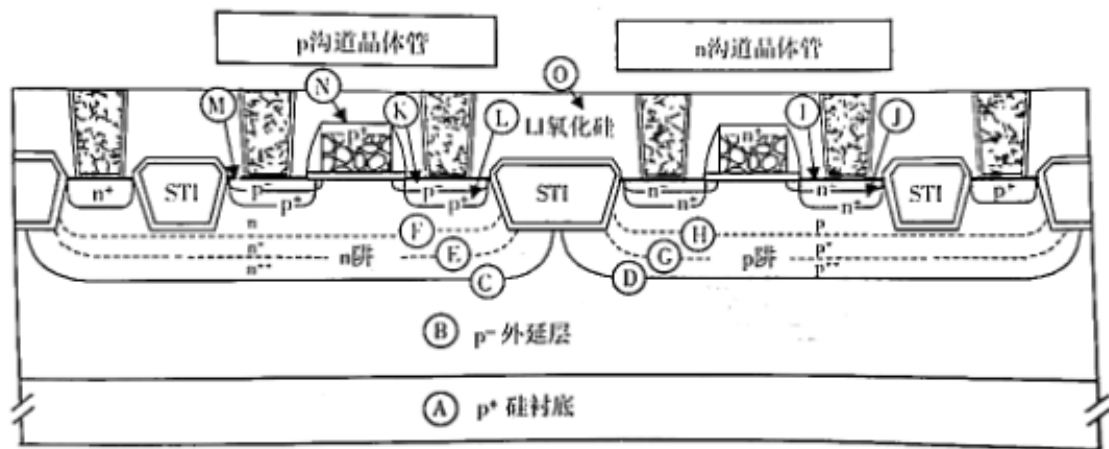


图 具有掺杂区的晶圆结构