

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？

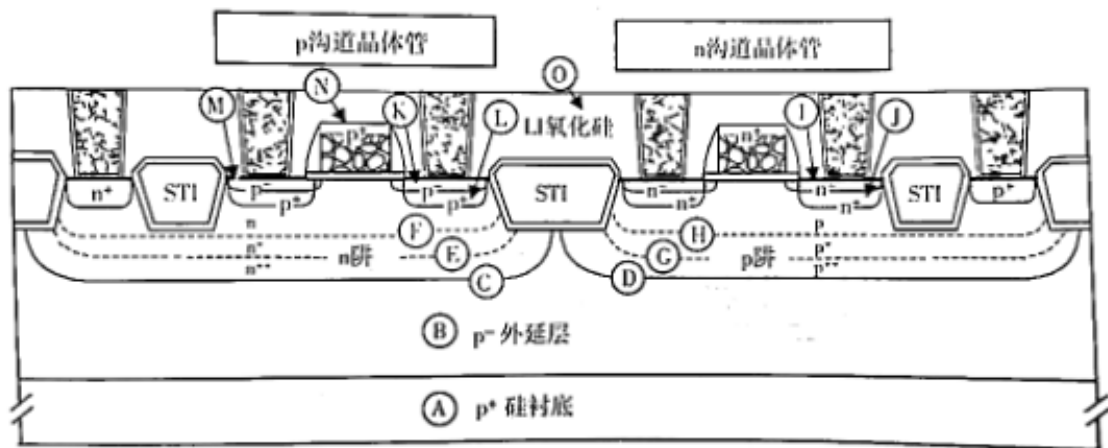


图 具有掺杂区的晶圆结构