

考试复习：无很偏的概念，安心考试

前两题看知识点的理解和一些名词的记忆，可以适量刷题，有必要

作业题弄懂，后五题没问题

第一题：判断题

（主要考试内容：核心概念理解）

注：表面粗糙度的大小，泰勒原则，测量类型等

第二题：填空题

（不考很偏的概念，主要重点内容的理解和处理）

安全裕度取决于被测要素的。。。

包含原则、最大实体要求的尺寸边界限制.....不能超过此边界

几何公差....

第三题：孔、轴配合公差计算

第四题：几何公差标注

作业题

第五题：几何公差改错

作业题

第六题：测量结果及误差的处理

1. 极限偏差
2. 作业类型，没考函数
3. 计算极限偏差小于 $1\mu\text{m}$ 所需要重复测量的次数

第七题：公差原则的应用

作业题

— *WJ Kong*