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 1um 所需要重复测量的次数

第七题: 公差原则的应用

— WJ Kong