



## 考核方式

《计算机辅助设计（CAD、PS、SU）》是一门注重实训操作，对学生的考核侧重过程的考核，淡化终结考试，取消笔试，改为上机考试。通过考试可以督促学生学习，注重平时知识的积累和熟练。因此，总成绩应该是平时表现和最后上机考试的总体评价。

### 一、课程考核原则

- 1、改革传统的学生评价和方法，采用阶段评价、目标评价、过程评价，理论与实践一体化评价模式。
- 2、关注评价的多元性，结合课堂提问、学生作业、实验实训、技能竞赛及考试情况，综合评价学生成绩。
- 3、应注重学生动手能力和实践中分析问题、解决问题能力的考核，对在学习和应用上有创新的学生应予特别鼓励，全面综合评价学生能力。



### 二、课程考核标准

