

文化·教育学研究

笔试与上机考试相结合综合评定学生成绩——《工程制图与计算机绘图》考试改革与探索

宁旺云,张永华,阳厚森,张天会

(云南农业大学 工程技术学院, 云南 昆明 650201)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在长期教学实践探索的基础上,对《工程制图与计算机绘图》课程总结出一套行之有效的考试方法及评分标准。对课程的期末考试方式进行改革:将期末考试分为两部分,即闭卷笔试和在计算机上进行实际绘图开卷考试相结合的方式;在学生的成绩评定方面,结合学生学习过程的考查,综合评定学生的最终成绩。这种考试方法既考查学生的理论知识,又考查学生的绘图技能,从原来的“重结果”转为现在的“重过程”的控制上,有效提高了教学质量。

**关键词** [笔试](#); [上机考试](#); [成绩评定](#); [考试改革](#)

**分类号** [G 642.0](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [宁旺云](#); [张永华](#); [阳厚森](#); [张天会](#)

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(557KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“\[笔试\]\(#\);\[上机考试\]\(#\);\[成绩评定\]\(#\);\[考试改革\]\(#\)”的\[相关文章\]\(#\)](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [宁旺云](#)

· [张永华](#)

· [阳厚森](#)

· [张天会](#)