

## 计算机自动化项目生成概述

李中权,张厚粲

北京师范大学心理学院, 北京 100875

收稿日期 2007-9-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 近年来, 计算机自动化项目生成作为应对测验项目曝光问题的很具前景的一项技术, 逐渐得到越来越多研究者的重视。这种技术是以认知心理学和心理测量学为基础, 在测试过程中借助计算机自动生成目标难度水平的项目。该文首先简要介绍了这种技术的理论基础和两种具体方法, 然后以项目设计系统法为例说明自动化项目生成研究的具体步骤与优点, 最后评述了这种技术的局限性及未来的发展趋势

**关键词** [计算机自动化项目生成](#) [认知设计系统法](#) [项目模型法](#) [构念效度](#)

**分类号** [B841](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [080224](#)

**通讯作者:**

张厚粲 [zhanghc@public3.bta.net.cn](mailto:zhanghc@public3.bta.net.cn)

作者个人主页: 李中权;张厚粲

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(653KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“计算机自动化项目生成”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [李中权](#)
- [张厚粲](#)