

## 目次

从提花织物CAD/CAM科研实践谈技术创新

吴长春

浙江大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文在总结浙江大学提花织物CAD/CAM科研实践经验的基础上, 阐述了观念创新、机制创新和市场创新的内涵以及与技术创新内在联系。

**关键词** [提花织物](#) [技术创新](#) [计算机辅助设计](#) [计算机辅助制造](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

吴长春

作者个人主页: [吴长春](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(279KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“提花织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吴长春](#)