

服装工程

放射状分割立体裁剪技术在女装中的应用

邹平

辽东学院服装与纺织学院 辽宁丹东118003

收稿日期 2007-8-7 修回日期 2007-11-12 网络版发布日期 接受日期

摘要 放射状分割线以其特有的方向性和运动性,赋予了服装丰富的内容和表现力,通过研究放射状分割立体裁剪技术在女装中的应用,提出放射状分割在立体裁剪过程中的几个主要原则:类比及仿形法原则、余料互借原则、逐渐修剪推转原则、省道隐藏技术原则和相关结构线吻合原则,并通过立体裁剪对这几个原则进行实际操作。

关键词 [分割线](#) [放射状](#) [立体裁剪](#) [女装](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 邹平

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1247KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“分割线”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邹平](#)