

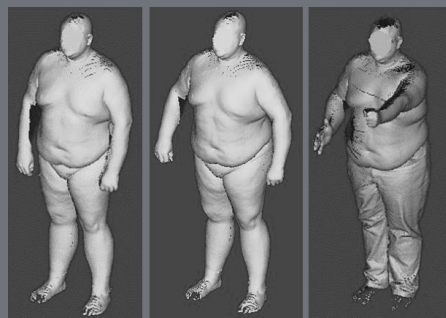


HOHENSTEIN

大号身材合身度

说明

消费者对大码时装的需求在不断增长，市场上也开始大量涌现大码时装。然而，在很长一段时间内，大码时装制造都没有可用的尺码表或身体数据，由于缺乏这种特定体形的数据信息，时常导致大码时装并不合身的问题。



大码身材系列测量

使用3D人体扫描仪对男性和女性进行系列测量，得到全面的身体数据，以提升合身度和实施制版。

合身度和版型的基础：

- “大码女装” 尺码表
尺码48~62
- “大码男装” 尺码表
尺码60~78
- 针对新目标群体的身体特定部位测量
如：自然腰围
- 通过3D扫描界定体型
体型和体态的呈现
- 不同尺码的3D人体模型
实体模型和3D软件系统的基础

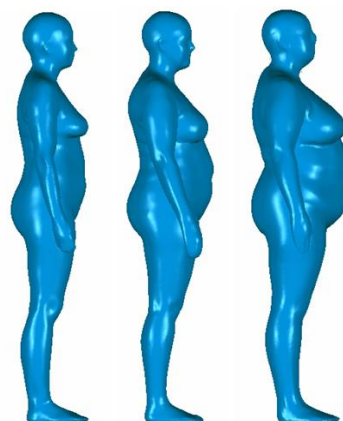


研究项目的新数据

以下两个研究项目专门针对大号身材的男性和女性进行了系列测量，这首次为合身度和制版的实际应用提供了可靠的身体数据。

IGF项目17460 N（合作产业研究）：Men's large sizes

IGF项目15144 BG：Strong Figures



应用于合身度及制版

- **受试者参与合身度测试**
选择适合尺码表的典型代表性受试者进行合身度测试
- **身体数据在制版中的应用**
将身体测量和身材类型数据应用于优化基础版型和模式版型。

