

目次

箱体式等径凸轮开口机构的设计与实践

李盛铎

济南大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文分析喷气织机采用的箱体式等径凸轮开口机构的特点、设计过程及其应用所取得的效果。

关键词

分类号

DOI:

---

通讯作者:

李盛铎

作者个人主页: [李盛铎](#)