

目次

喷气接力引纬流场的设计

孙大椿

南通第二纺织机械厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文分析了储纬器、主喷嘴、接力喷嘴、异形箱、阀门等引纬元件对流场设计的影响;探讨了流场设计的方法,推导出流场设计的计算公式。

关键词

分类号

DOI:

---

通讯作者:

孙大椿

作者个人主页: 孙大椿