

内容目次

- 1、 引言
- 2、 我国锻造 / 挤压 / 模锻业迎来设备改造新高潮
 2. 1 陆续投产的超大型自由锻设备
 2. 2 开始建设的黑色金属超大型挤压设备
 2. 3 即将建设的大型 / 超大型模锻设备
- 3、 有关大型模锻设备的相关背景技术
 3. 1 已建造的大型锻造、模锻液压机
 3. 2 已建造的大型轻金属模锻液压机的本体结构与同步系统
 3. 3 已建造的大型黑色金属模锻液压机的典型结构
 3. 4 基于金属超塑性的等温模锻及等温模锻液压机
- 4、 关于液压机模锻设备发展问题的讨论
 4. 1 模锻液压机的负载能力
 4. 2 材料及其成形特性是模锻设备发展的首要因素
 4. 3 高温合金涡轮盘锻件先进生产工艺方法