



北京机电研究所有限公司
Beijing Research Institute of Mechanical & Electrical Technology Ltd.

锻造装备与技术发展

——模锻装备的设计、制造、测试与集成

精密成形国家工程研究中心
锻压工程技术中心
张浩

2021年7月26日

www.brimet.ac.cn

一

锻造装备基本技术内涵

二

国内锻造装备的发展状态

三

先进锻造装备的技术特点

四

提升国产锻造装备制造水平的技术途径

五

提升锻造装备的应用和维护水平



北京机电研究所有限公司
Beijing Research Institute of Mechanical & Electrical Technology Ltd.

THANKS

www.brimet.ac.cn