



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

锥形筒体锻件成形过程中间坯和预制坯的设计方法(金属所,二重集团(德阳)重型装备股份有限公司)

文献类型: 专利

作者 孙明月,李士键,陆善平,李殿中,李依依,孙嫒,孙海燕,程巩固,刘志颖,刘晓光

发表日期 2010-07-21

专利国别 中国

权利人 中国科学院金属研究所

公开日期 2013-06-19

语种 中文

专利申请号 200910011180.2

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/68261>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 孙明月,李士键,陆善平,李殿中,李依依,孙嫒,孙海燕,程巩固,刘志颖,刘晓光. 锥形筒体锻件成形过程中间坯和预制坯的设计方法(金属所,二重集团(德阳)重型装备股份有限公司). 2010-07-21.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
141	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。