国外资料 需在600度C温度下工作的铁素体合金钢耐热性能研究的"科学研究报告No.15-23100阶段"确定铸工工艺的主要参数



作者:第一机械工业部编

出版社: 机械科学研究院, 1960.08

总页数: 17

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12613627.html) 查找全本阅读方式

国外资料 需在600度C温度下工作的铁素体合金钢耐热性能研究的"科学研究报告No.15—23100阶段"确定铸工工艺的主要参数 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detai 1/12613627.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12613627.html

书名: 国外资料 需在600度C温度下工作的铁素体合金钢耐热性能研究的"科学研究报告No. 15-23100阶段"确定铸工工艺的主要参数