目 次

钎 具

钎杆加热过程中的自动控温设计 丁胜利(1)
无碳化物贝氏体钢重型钎杆的生产与应用 叶凌云,高鹏举,程巨强,刘志学(4)
高炉开口机用钎具
45#钢 H25 高炉开口钎的开发与应用 孟翔熙,张玉明(12)
设备・施工
地下隧洞工程盾构施工法技术发展简介(续) 安国明(20)
282型凿岩台车的修复 王 敏(23)
往复式空压机出口管线振动的改进 薛福连(25)
防坠器的安装、使用与维修 潘玉洪(27)
试 验・研 究
贝氏体钎钢摩擦焊接部组织和性能的研究 程巨强,刘志学,张 琢,昝瑛磊(38)
JCS-018 数控机床主轴驱动直流调速系统校正模型研究 梁达平,杨 杰(41)
材料・工艺
新技术在矿用硬质合金中的应用 邱智海(46)
空间斜面连杆铣削夹具的设计 万小林(50)
长管零件热处理后弯曲的矫直 程延军(51)
机床设计中轴承的选用技巧 李琴兰(54)
产 品・结 构
COP 2100/2500 系列液压凿岩机技术特点 周志鸿,马 飞,郑利霞(58)
* * * * * * *
2010年行业标准审查会议在苏州召开(49)
《凿岩机械气动工具》2010 年总目次(62)