

中国第一重型机械集团公司主管
— 中国机械工业联合会主办

ISSN 1673-3025

CN21-1521/TH

双月刊

一重技术

CFHI TECHNOLOGY

3

2016



ISSN 1673-3025



序号	名称	作者	类别	页次	页数
1	100MN油压机锻件尺寸影响因素分析	殷文齐 ¹ , 宋清玉 ² , 郝铁文 ¹	设计	1	5
2	重型轴类锻件径向锻造工艺研究	殷文齐 ¹ , 杜建伟 ²	设计	6	6
3	十八辊冷轧机工作辊侧支承装置受力分析	李林 ¹	设计	12	4
4	B柱热成形数值模拟分析	李补生, 展培培 ¹ , 李建 ² , 宋清玉 ³	设计	16	5
5	轧辊轴承座拆装机优化设计	张亮	设计	21	5
6	出口夹送辊结构分析及力能参数计算	张思	设计	26	4
7	三种特殊管板分析	余胜麟 ¹ ; 朱婧瑶 ²	设计	30	4
8	土压平衡盾构机盾壳荷载的计算分析	黄志影 ¹ , 戎青青 ²	设计	34	5
9	自升式海洋平台样机底座强度分析	阎崇超 ¹ , 刘放 ²	设计	39	5
10	高强度热冲压板坯“饼铛”式加热方法	展培培 ¹ 宋晓抗 ² 王云 ¹	设计	44	4
11	焦炉机械发展趋势分析	乔科佳 ¹ 房贇 ²	设计	48	4
12	感应加热对不锈钢复合板碳钢层的影响	张留军 ¹ , 何毅 ¹ , 刘会云 ¹ , 张心金 ¹ , 刘宝龙 ²	热加工	52	4
13	两相区淬火对核电Mn-Mo-Ni钢微观组织的影响	冯唯伟 ¹ , 赵德利 ² , 李家驹 ²	热加工	56	5
14	工艺条件对径向锻造中圆坏端部的影响	于海波 ¹ , 李男帅 ¹	热加工	61	4
15	C-Mn类大型锻件试块缺陷的检测分析	李跃 ¹ , 时一钧 ¹ , 杨建春 ²	热加工	65	5
16	大型焦炭塔制造技术	孙丹丹 ¹	热加工	70	4
17	法向直廓环面蜗杆加工工艺改进	刘鹏 刘洋	冷加工	74	5