



期刊信息

月刊, 1955年创刊
ISSN 2095-9389
CN 10-1297/TF
主管单位: 教育部
主办单位: 北京科技大学
编辑: 《工程科学学报》编辑部
出版: 科学出版社
主任委员: 杨仁树
副主任委员(主编): 吴爱祥
地址: 北京市海淀区学院路30号
电话: (010)62333436
传真: (010)62333436
邮发代号: 82-303
国内发行: 北京报刊发行局
国内订阅: 全国各地邮局
邮箱: xuebaozr@ustb.edu.cn
单价: 40元/期, 全年480元

下载中心

- 重点征稿方向
- 征稿简则
- 版权转让合同
- 论文模板
- 作者声明表



Email alert



RSS

1979年 第1卷 第2期

上一期 | 下一期

选择全部



赤平投影网的解析原理

廖国华

1979, 1(2): 1-17. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.001

摘要(307) [PDF1149KB](28)

氧气顶吹转炉三孔氧枪的研究

周荣章, 万天疆, 陈允恭, 王毓宗, 李慧

1979, 1(2): 18-27. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.002

摘要(255) [PDF891KB](19)

大断面球墨铸铁石墨变态问题的探讨

张联芳, 潘金江

1979, 1(2): 28-38. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.003

摘要(211) [PDF2065KB](19)

流动粒子炉用于钢丝等温淬火(焙焯)

倪学祥, 陈清珍

1979, 1(2): 39-45. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.004

摘要(227) [PDF678KB](20)

偏平变断面轧件的轧辊孔型设计方法

袁从述

1979, 1(2): 46-57. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.005

摘要(227) [PDF871KB](19)

楔横轧的旋转条件与展宽角

胡正寰

1979, 1(2): 58-68. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.006

摘要(264) [PDF1141KB](21)

热连轧精轧设定模型的试验研究

孙一康

1979, 1(2): 69-81. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.007

摘要(201) [PDF961KB](19)

多功能伪随机信号相关仪的研制

李白勇, 钟延桐, 赵开群

1979, 1(2): 82-98. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.008

摘要(226) [PDF1107KB](17)

内柱体扭摆衰减粘度计测量的基础研究

朱元凯, 洪彦若, 毛裕文

1979, 1(2): 99-109. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.009

摘要(209) [PDF764KB](17)

渗碳工件的热处理方法和残余应力

季承基, 胡梦怡

1979, 1(2): 110-119. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.010

摘要(304) [PDF850KB](24)

硅锰钒钢低温回火脆性问题的研究

袁亮健, 曹风露, 杨让

1979, 1(2): 120-125. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.011

摘要(276) [PDF713KB](17)

低合金钢水介质中的应力腐蚀机构

褚武扬, 李世瑛, 肖纪美, 刘天化

1979, 1(2): 126-133. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.012

摘要(222) [PDF3797KB](17)

低温无磁不锈钢

苏世璋, 刘久恩, 甘通启, 陈艳春

1979, 1(2): 134-149. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.013

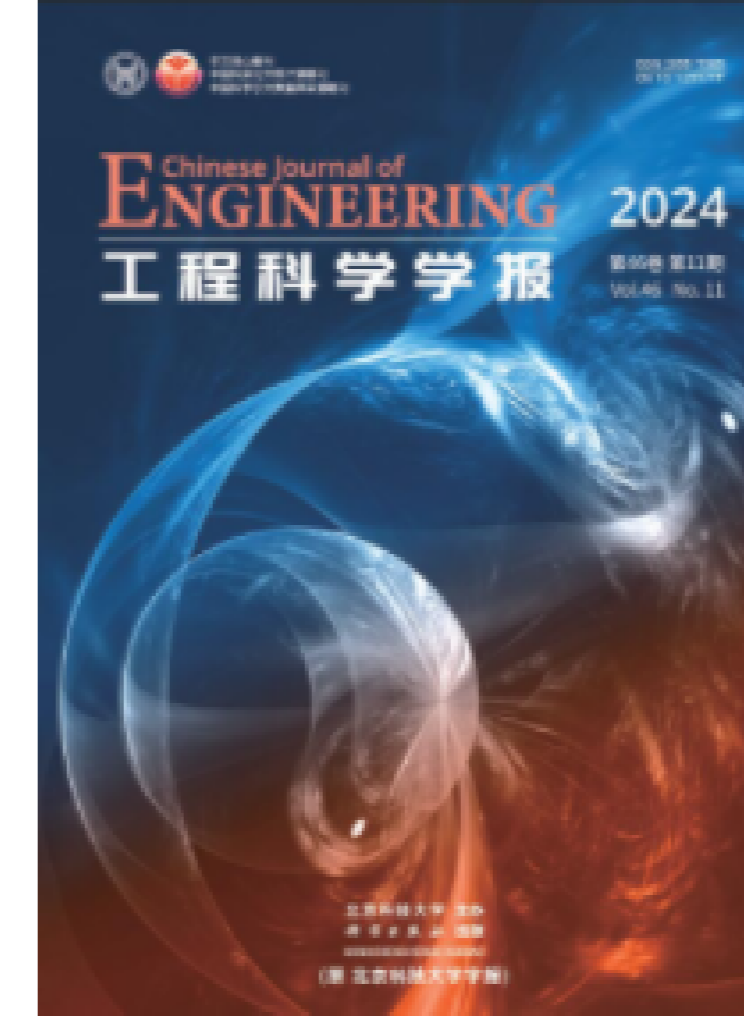
摘要(234) [PDF1667KB](17)

低合金钢(10M0WVNb)中 γ/α 相界面沉淀及位错碳化物

陈梦迪, 李华瑞, 程桂娟, 葛默雅

1979, 1(2): 150-156. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1979.02.014

摘要(186) [PDF3163KB](16)



投稿系统

编辑办公系统

专家审稿办公

作者投稿系统

XML在线排版系统

期刊检索

2024年

第11期

提交

元数据检索

所有

请输入检索词

提交

高级检索



工程科学学报



期刊中心