



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
邮发代码: 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

1980年 第2卷 第4期

封面

上一期 | 下一期

选择全部



露天矿深孔爆破震动安全参数计算的探讨

龙维祺, 郭安福
1980, 2(4): 1-7. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.015
 摘要(283) [PDF548KB](23)

氧气顶吹转炉合理的白云石造渣制度

刘刚
1980, 2(4): 8-16. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.016
 摘要(352) [PDF720KB](23)

鹿吹转炉喷管的测量

李有章, 陈允恭, 万天翼, 李慧, 刘汉东
1980, 2(4): 17-25. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.017
 摘要(276) [PDF683KB](23)

钢液炉外精炼的基本理论和初步实践

马廷温, 阳应民
1980, 2(4): 26-37. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.018
 摘要(250) [PDF1052KB](21)

钢锭凝固和冷却过程的计算

高仲龙, 刘铁树
1980, 2(4): 38-46. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.019
 摘要(311) [PDF673KB](25)

低碳钢控制轧制中的组织与性能

崔文旭, 李文卿, 王有铭, 韦光, 陶洪畴, 袁政
1980, 2(4): 47-56. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.020
 摘要(366) [PDF2840KB](20)

40Ni-14Cr-Fe基高温合金中相的析出及其脆化效应

302课题组
1980, 2(4): 57-63. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.021
 摘要(248) [PDF1176KB](17)

轧钢机扭振的实测、电算与优化设计

陈先霖, 邹家祥
1980, 2(4): 64-85. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.022
 摘要(285) [PDF1248KB](19)

热连轧厚度自动控制系统的仿真研究

孙一康, 杨金标, 马正午
1980, 2(4): 86-101. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.023
 摘要(254) [PDF904KB](19)

电渣重熔炉微处理机控制系统的组成和分析

赵业洁
1980, 2(4): 102-111. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.024
 摘要(231) [PDF704KB](15)

四氯化钛电解基础研究之二——四氯化钛电解的阴极过程

李国勤, 刘春林, 招光文, 乔芝那, 张继英, 陈见微, 吴念祖
1980, 2(4): 118-123. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.026
 摘要(452) [PDF529KB](20)

诱导法曲率

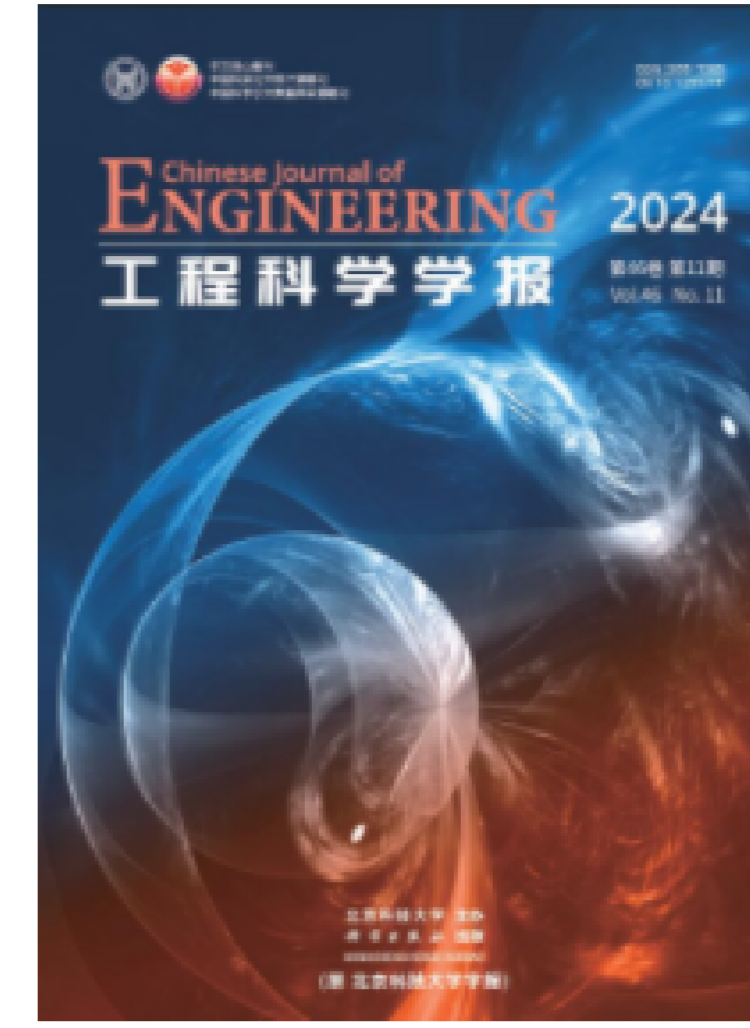
冯德坤
1980, 2(4): 124-131. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.027
 摘要(311) [PDF540KB](30)

河南汉代铁器的金相普查

科研处冶金史组
1980, 2(4): 132-143. DOI: 10.13374/j.issn1001-053x.1980.04.028
 摘要(277) [PDF6528KB](16)

西德阿亨工业大学代表团来我院访问我院授予吕克、达尔、考普名誉教授称号

1980, 2(4): 144-147.
 摘要(288) [PDF475KB](21)



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 高级检索

元数据检索

所有 请输入检索词 提交



工程科学学报



期刊中心