

## 科学研究

SMEE.USTB

&gt; 学术梯队

&gt; 科研成果

&gt; 科研项目

## 1999年发表论文

发布时间: 2011-6-20  立即打印

111. 张立峯, 蔡开科, 连铸中间包钢水流动及夹杂物去除的研究, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999. 10, P. 405-411
112. 骆忠汉, 蔡开科, 武钢第二炼钢厂钢水纯净度调查分析与改进对策, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999. 10, P. 531-535
113. 谷锦梅, 傅杰, 屠宝洪, 321不锈钢连铸板坯表面质量的研究, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999. 10, P. 561-563
114. 周德光, 傅杰, 王平, [李晶](#), 轴承钢中钛与氮的控制及作用研究, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999. 10, P. 586-589
115. 朱建强, 包燕平, [田乃媛](#), 徐保美, 薄板坯连铸结晶器流场模拟研究, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999. 10, P. 616-618
116. 韩志强, 袁伟霞, 刘中柱, 蔡开科, 连铸板坯应变分析模型, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999. 10, P. 621-624
117. 沙爱学, 董履仁等, 添加稀土改善参与元素对合金高强钢35CrMo热塑性危害, 钢铁(增刊), Vol. 34, No. 10, 1999
118. 沈明钢, 金山同, 新山英辅, 低碳钢初期凝固组织的形成过程, 钢铁(增刊), Vol. 34, No. 9, 1999, P. 443-445
119. 唐洪华, [田乃媛](#), [刘青](#), 王英群, 广钢第一电炉炼钢分厂计算机调度软件, 钢铁研究, No. 1, 1999, P. 49-52
120. [刘青](#), 李秋民等, 方坯高效连铸技术的核心技术, 钢铁研究, No. 5, 1999
121. 许中波, 朱志远, 王万军, 反向凝固复合不锈钢带厚度的数值计算, 钢铁研究学报, Vol. 11, No. 1, 1999, P. 12-15
122. [李晶](#), 傅杰, 王平, LF过程钢液成份微调及钢液温度预报, 钢铁研究学报, Vol. 11, No. 2, 1999
123. 蔡开科, 荆德君, 刘中柱, 包晶相变对连铸坯初生坯壳凝固收缩的影响, 钢铁研究学报, Vol. 11, No. 3, 1999, P. 9-13
124. 唐勇, 王建中, [苍大强](#), 电脉冲对高碳钢凝固组织的影响, 钢铁研究学报, Vol. 11, No. 4, Aug, 1999, P. 44-47
125. 王英群, [刘青](#), [田乃媛](#), 全连铸电炉连钢厂年生产能力分析, 钢铁研究学报, Vol. 11, No. 5, 1999
126. [刘建华](#), [张家芸](#), 周土平, 氢气还原铁氧化物反应表观活化能评估, 钢铁研究学报, vol. 11, No. 6, 1999, P. 9-13
127. 吴胜文, 金山同, 转炉溅渣层护渣的分熔特性, 钢铁研究学报, Vol. 11, No. 6, 1999, P. 5-8
128. 陈煜, [李京社](#), 武杰, [李士琦](#), 直接还原铁在电弧炉炼钢中的应用, 特殊钢, Vol. 20, No. 2, 1999. 4, P. 50-52
129. 迪林, 王平, 傅杰, LF埋弧泡沫渣实验研究, 特殊钢, Vol. 20, No. 3, 1999. 6, P. 24
130. [李士琦](#), 武骏, [李京社](#), 刘润藻, 电炉炼钢电气运行与电炉技术的发展, 特殊钢,

131. 易继松、王平, 傅杰, 周世祥, VD过程的真空脱硫热力学, 特殊钢, Vol. 20, No. 5, 1999, P. 23
132. [刘青](#), 王英群, 唐洪华, [田乃媛](#), 电炉炼钢厂天车作业的解析与多炉连浇方案的制定, 特殊钢, Vol. 20, No. 5, 1999, P. 51-54
133. [李京社](#), 武骏, 王雅娜, [孙彦辉](#), 王冬雷, [李士琦](#), 智能炼钢电弧炉技术, 特殊钢, Vol. 20, No. 6, 1999, P. 31-33
134. [李晶](#), 傅杰, 王平, 黄成钢, 李铮, 易继松, 二次精炼渣钢反应及成渣热对钢液温度的影响, 特殊钢, Vol. 20, No. 6, 1999, P. 42-44
135. 李正邦, 傅杰, 电渣冶金在中国的发展, 特殊钢(增刊), Vol. 20, 1999, P. 1
136. 张鉴, 关于Fe-Ni-O, Ni-Co-O和Fe-Cr-O熔体的氧溶解度, 特殊钢(增刊), Vol. 20, 1999, P. 18-22
137. [薛庆国](#), 刘海洪, 陈超凡, [储少军](#), 大型电渣锭重熔及补缩过程的数值模拟, 特殊钢(增刊), Vol. 20, 1999, P. 23-25
138. [王静松](#), [薛庆国](#), 苑占民, 傅杰, 电渣铁水脱硫过程中铁水熔渣间硫传递的影响因素, 特殊钢(增刊), Vol. 20, 1999, P. 29-31
139. [储少军](#), 刘海洪, 牛强, 佟福生等, 电渣气压浇注炉与铁水浇包球化衰退实验, 特殊钢(增刊), Vol. 20, 1999, P. 32
140. 傅杰, 王平, 发展我国钢的二次精炼技术的建议, 特殊钢(增刊), Vol. 20, 1999, P. 43
141. 屠宝洪, 傅杰, [李晶](#), 钢包炉精炼渣的回收利用, 特殊钢(增刊), Vol. 20, 1999, P. 73
142. 徐卫国, 陈希春, 傅杰, 王玉刚, 感应电渣离心浇铸技术在挤压模具毛坯生产中的应用, 特殊钢(增刊), Vol. 20, 1999, P. 80
143. 常国威, [薛庆国](#), 王建中, 袁军平, [王静松](#), 胡汉起, 电流作用细化电渣重熔铸态组织机理的探讨, 铸造, 1999. 9, P. 18-20
144. [吴铿](#), [潜伟](#), [储少军](#), 牛强, 采用拟牛顿流体原理确定冶金熔体流动特性的方法, 理化检验-物理分册, Vol. 35, No. 9, 1999, P. 406
145. 韩志强, 袁伟霞, 蔡开科, 连铸坯应变分析模型, 99 '中国钢铁年会, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999, P. 121
146. 张立峯, 蔡开科, 连铸中间包钢水流动及夹杂物去除研究, 99 '中国钢铁年会, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999, P. 405-411
147. 骆忠汉, 蔡开科, 武钢二炼钢厂钢水纯净度与改进对策, 99 '中国钢铁年会, 钢铁(增刊), Vol. 34, 1999, P. 531-535
148. [田乃媛](#), 唐洪华, [刘青](#), 钢铁制造流程的解析与集成的研究, '99过程系统工程年会论文集, 北京(现代化工), 1999. 6(增刊), P. 130-139
149. Wang Xinhua, Clean Steel and the Production in China, China-Korea Joint Symposium on Advanced Steel Technology for Future Industry, Sept. 27-29, 1999, Beijing, P. 1-8
150. Li Shiqi, Gao Junshan, Wu Jun, Qu Ying, Metallurgical System Engingneer Present Situation and Future, Proc. 6th Academic Conference of USTB and SNU Jun 8-16, 1999, Suncbon Rep of Korea. P. 19-26
151. Xu Chunbao, Wu Shengli, and [Cang Daqiang](#), Kinetic modeling of nitric oxide formation during coke combustion in packed-bed with non-combustible particles, Part I: Theoretical analysis, Proc. of the 10th International Conference on Coal Science (ICCS' 99), Taiyuan, China, Sep. 12-17, 1999. Prospects for Coal Science in the 21st Century (English Edition), Shanxi Science & Technology Press, P. 1557-1560
152. Xu Chunbao, Wu Shengli, and [Cang Daqiang](#), Kinetic modeling of nitric oxide formation during coke combustion in packed-bed with non-combustible particles, Part II: Evaluation, simulation and discussion, Proc. of the 10th International

Conference on Coal Science (ICCS' 99) , Taiyuan, China, Sep. 12-17, 1999. Prospects for Coal Science in the 21st Century (English Edition), Shanxi Science & Technology Press, P. 1573-1576

153. 姜钧普, 沈文荣 , Four year Practice of 90t Fuchs SSF steelmaking at Jiangsu Shagang in China , Proceedings of 22th ATS steelmaking days 1999, Dec. 08 - 09 法国, 巴黎, P.206-207

154. [张家泉](#) , The mechanical Properties of alloys in the whole Pasty zones of solidification , The 5th IUMRS Inter. Conference on Advance Materials, Y(29), 1999, Beijing

155. [张家泉](#) , Dynamic Thermal Analysis of the Solid Fraction of Multi-component Solidifying Alloys , The 7th Conference on Materials and Technology, Portoroz 13-15, Oct, 1999

156. 刘中柱, 蔡开科 , 连铸过程钢水清洁度的控制 , 洁净钢生产技术-提高钢的洁净度生产技术专家研讨会, 北京, 1999.11, p. 104

157. [杨天钧](#), 吴启常, 刘述临 , 长寿高炉趋议 , 高炉长寿及快速修补技术研讨会论文集, 1999.6, P. 4-8

158. 顾飞, 姚京瑜, 冯根生 , 长寿高炉设计的基本内容-高炉水处理技术 , 高炉长寿及快速修补技术研讨会论文集, 1999.6, P. 101-105

159. [李素芹](#)、[李士琦](#)、李联生等 , 铵盐法钢液脱铜技术应用基础研究 , 第五届全国冶金工艺理论学术会议论文集, 包头, 1999.18 (增刊) P. 252-255

160. 万晓光, 蔡开科 , 连铸结晶器钢水Ar气泡行为 , 第五届全国连铸会议集文, 1999.8 乌鲁木齐, P. 53-57

---

上一文章: 2000年发表论文

下一文章: 1998年发表论文

Copyright© 2011

版权所有: 北京科技大学冶金与生态工程学院 地址: 北京市海淀区学院路30号

邮政编码: 100083