

## 参 考 文 献 目 录

1. 现代转炉炼钢 戴云阁等主编1998年12月 东北大学出版社 ISBN7-81054-367-9
2. 现代电弧炉炼钢 李士琦等编著 1995年10月 原子能出版社 ISBN7-5024-1407-0
3. 钢铁冶金前沿技术 李正邦编著 1997年9月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-2106-8
4. 连续铸钢原理与工艺 蔡开科 程士富主编 1994年12月 冶金工业出版社 ISBN7-5204-1457-6
5. 现代连铸工艺与实践 朱立光等编著 2000年9月 河北科学技术出版社 ISBN7-5375-2157-3
6. 连续铸钢 陈雷主编 1994年5月 冶金工业出版社 ISBN7=5024-1427-4
7. 连续铸钢500问 冶金报社主编 1994年7月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-1632-3
8. 钢中大型非金属夹杂物 董履仁 刘新华等编著 1991年1月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-0785-5
9. 炼钢过程的脱氧 陈襄武编著 1991年11月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-0857-6
10. 电磁冶金学 韩至成编著 2001年4月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-2723-6
11. 氧气顶吹转炉炼钢 冯聚和主编 1995年6月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-1701-X
12. 转炉溅渣护炉技术 苏天森主编 冶金工业出版社 ISBN7-5024-2278-1
13. 中间包冶金学 王建军等编著 2001年4月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-2667-1
14. 特殊钢炉外精炼 知水等编著 1996年12月 原子能出版社 ISBN7-5024-1556-5
15. 炉外精炼 梶冈博幸(日本) 编著2002年6月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-3004-0
16. 炉外精炼的理论与实践 张鉴主编 1993年12月 冶金工业出版社SBN7-5024-1115-1
17. 氧气顶吹转炉炼钢工艺与设备 王雅贞等编著 2003年5月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-2728-7
18. 钢铁厂设计原理(下册) 李传薪主编 1997年5月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-1621-8
19. 现代冶金学 翟玉春 等主编 2000年12月 电子工业出版社 ISBN7-900065-23-7
20. 炼钢工业及设备 蒋仲乐主编 1980年6月 冶金工业出版社 统一书号15062-3686
21. 炼钢学原理 曲英主编 1980年12月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-0024-9
22. 纯净钢及二次精炼 蒋国昌主编 1994年8月 上海科学技术出版社 ISBN7-5323-4132-1
23. 转炉炼钢学 徐文派主编 1988年4月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-0171-7
24. 连续铸钢工艺及设备 王雅贞 张岩 刘术国编著 冶金工业出版社 ISBN7-5024-2383-4
25. 薄板坯连铸连轧 田乃媛主编 1998年7月 冶金工业出版社 ISBN7-5024-2237-4
26. 钢铁冶金学(德) F. 奥特斯 编著 1996年 冶金工业出版社
27. 实用连铸冶金技术 史寰兴编著 1998年6月 冶金工业出版社
28. 电炉炼钢原理及工艺 邱绍崎 祝桂花编著 冶金工业出版社 ISBN7-5024-1962-4
29. 金属学报 中国金属学会主办 科学出版社 ISSN 0412-1961 CN 21-1139/TG
30. 钢铁 中国金属学会主办 冶金工业出版社 ISSN 0449-749X CODEN KATIAR
31. 连铸 中国金属学会主办 (炼钢)杂质编辑部 ISSN1005-4006 CN11-3385/TG
32. 北京科技大学学报 北京科技大学主办 ISSN1001-053X CODEN BKDXEZ
33. 东北大学学报(科学版) 中文核心期刊 ISSN 1005-3026 CODEN DDXXEN