



国家精品课程申报

中南大学《冶金设备学》精品课程

[首页](#) [教学队伍](#) [课程介绍](#) [教学资源](#) [授课教案](#) [教学课件](#) [实践教学](#) [模拟动画](#) [教学视频](#) [佐证材料](#) [申报表](#)

教学资源

[教学条件](#)[试题库](#)[参考文献](#)[冶金设备基础](#)[火法冶金设备](#)[湿法冶金设备](#)

参考文献

《火法冶金设备》主要参考文献:

- [1] 唐谟堂主编, 何静副主编. 火法冶金设备. 长沙, 中南大学出版社, 2003.9.
- [2] 赵天从, 重金属冶金学(上、下册), 冶金工业出版社, 北京, 1981.2., 12.
- [3] 梅 炽, 有色冶金炉, 北京, 冶金工业出版社, 1994.6.
- [4] 刘人达, 冶金炉热工基础, 冶金工业出版社, 北京, 1980.7.
- [5] 刘士星, 化工原理, 中国科学技术出版社, 北京, 1994.6.
- [6] 孙佩极, 冶金化工过程及设备, 冶金工业出版社, 北京, 1980.12.
- [7] 陈文修等, 有色金属提取冶金手册?现代化设备, 冶金工业出版社, 北京, 1980.12.
- [8] 梅 炽, 有色冶金炉设计手册, 北京: 冶金工业出版社, 2000.9.
- [9] 《有色金属冶炼设备》编委会, 火法冶金设备(《有色金属冶炼设备》第一卷), 冶金工业出版社, 北京, 1993.12.
- [10] 《铜铅锌冶炼设计参考资料》编写组, 铜铅锌冶炼设计参考资料(上、中、下), 冶金工业出版社, 北京, 1978.7.
- [11] 任鸿九等, 有色金属熔池熔炼, 冶金工业出版社, 北京, 2001.12.
- [12] 谭牧田, 氧气转炉炼钢设备, 北京, 机械工业出版社, 1983.
- [13] 丁永昌, 特种熔炼, 北京, 冶金工业出版社, 1995.
- [14] 罗吉敖, 炼铁学, 北京, 冶金工业出版社, 1996.5
- [15] 陈家祥, 钢铁冶金学(炼钢部分), 北京: 冶金工业出版社, 1990
- [16] 邱竹贤, 预焙槽炼铝, 冶金工业出版社, 北京, 1980.6.
- [17] 邱竹贤, 铝电解, 冶金工业出版社, 北京, 1982.6.
- [18] 徐日瑶, 有色金属提取冶金手册?镁, 冶金工业出版社, 北京, 1992.12.

[=返回顶端=](#)