

- cess Metallurgy. St. Pierre G. (ed), N. Y.: 1961. 559-578.
- 3 Patel P et al. Trans Am Inst Min Engrs. 1969, 245: 855-859.
- 4 Porter W F et al. In: Heat and Mass Transfer in Process Metallurgy, Hills A W D (ed). London: 1967. 79-111.
- 5 Subramanian K N, Richardson F D. J Iron Steel Inst. 1968, 206: 576-583.
- 6 Brimacombe J K, Richardson F D. Trans Inst Min Metal (Section C). 1971, 80: 140-151.
- 7 李新海等. 见: 首届全国冶金工艺理论学术会议论文集, 1990. 691.
- 8 蒋汉瀛. 冶金电化学. 北京: 冶金工业出版社, 1983. 66.
- 9 李新海等. 金属学报, 1991, 27(3): 156.
- 10 舍克里 J (著), 彭一川等(译). 冶金中的流体流动现象. 北京: 冶金工业出版社, 1985. 355.
- 11 Krevelen D W Van, Hoftijer P J. Chem Eng Prog. 1950, 46: 29.

· 会议消息 ·

第二届全国铝锂合金研讨会征文通告

根据中国金属学会·材料科学学会第一届全国铝锂合金研讨会会议精神, 为了总结交流两年来我国铝锂合金的研制、生产及应用的成果, 推动我国铝锂合金研制和应用的发展, 拟于1993年10月在湖南张家界召开第二届全国铝锂合金研讨会, 会议由中南工业大学主办。

筹委会现开始向全国征集会议论文, 征文内容包括铝锂合金的熔炼与铸造; 加工、再结晶、超塑性; 热处理与微观结构、力学性能; 疲劳、蠕变与应力腐蚀; 快速凝固与粉末冶金; 铝锂基复合材料; 铝锂合金的基础理论; 铝锂合金的工艺性能与应用等。欢迎广大材料科学工作者踊跃撰写论文, 参加会议交流。

为便于论文作者会后进行交流以及单位收集科技资料之需, 会议拟由《中国有色金属学报》出版会议论文专集, 公开向全国发行。因此要求论文是未发表过的最新研究成果, 且文字简炼, 数据准确, 重点突出, 观点明确。全文(含图表)以4000字为限。论文摘要请于1993年3月30日前寄往长沙市中南工业大学材料系“第二届全国铝锂研讨会”筹备组。(邮政编码: 410083, 联系人: 谭澄宇)。论文全文请于1993年6月30日前寄到, 并请按《中国有色金属学报》投稿论文要求撰写。

“第二届全国铝锂合金研讨会”筹备组