- [6] S. K. Hwang, Metall. Trans., 10A, 5 (1979)545
- [7] S. Jin, AD783539
- [8] W. R. Witzke, Cryogenics, 17(1977)12
- [9] S. Jin, Metall, Trans., 6A (1975)1596
- [10] G. Sasaki, Metall, Trans., 6A(1975)586
- [11] 赵锡民译, 低温工程, 3 (1982)158
- [12] В. П. Канев, МИТОМ, 9 (1980)61
- [13] 特殊钢, 昭和 54 年 5 月 28 卷, 第 3 号
- [14] H. J. Lee, Metall, Trans., 14A(1983)913
- [15] M. Niikura, Metall, Trans., 11A(1980)1531
- [16] 泽繁树, 电气制钢, 50, 1(1979)72
- [17] R and P 神户制钢技报, 24, 4(1979)37
- [18] H. Yashimura, Trans. ISI. Jpn., 16(1976)98
- [19] T. Kato, Trans. ISI. JPn., 16(1976)673
- [20] T. Bob HoBa, MNTOM, 3 (1983)16
- [21] И.Я. Теоричева, ФММ, 49, 2 (1980) 206
- [22] J. W. Morris, Adv. Cryo. Eng., 24(1978)92
- [23] K. A. Yushchowko, Adv. Cryo. Eng., 24(1978)20
- [24] 董元源, 阀门, 12(1983)1
- [25] Li Long-Sheng, Metallography, 15(1982)355

普及真空科学知识 学习真空检漏技术

中国真空科学学会科普教育委员会举办 真空科普与检漏技术学习班

学习班的对象是具有高中文化程度的工人、实验室工作人员、质谱检漏仪维修人员。学习班将聘请兰州物理研究所等单位的高中级科研人员为学员讲课。学习内容以真空检漏技术为主(并安排实习),同时讲授真空基础知识,还将向学员介绍有关的科普知识。

举办真空科普与检漏技术学习班的目的是帮助有关单位培训真空检漏技术人员。凡愿意派人参加这个学习班的单位,可以从即日起向中国真空学会科普教育委员会报名,通信联系是兰州94信箱,中国真空学会科普教育委员会李智。

学习班将招收学员80人。日期初步定于1984年9月,具体日期和报到地点另行通知。 学员的食宿费用自理,根据中国科协的规定学习班将收适当的教学费。