

外事活动简讯

(1983年下半年)

来访情况

△应我院邀请, 澳大利亚伍伦贡大学斯坦迪(N. Standish)副教授 6月5日至6月16日来我院讲学。

△美国南加州大学朗顿(T. G. Langden)教授, 应我院邀请 5月19日至5月27日来我院讲授超塑性。

△日本帝京大学星野芳郎, 7月12日至7月19日应我院邀请来我院讲学。

△美国高森学院霍姆思克格(Beverly Holmoskog)等六人, 6月2日来我院办夏季英文短训班。

△根据我院同美国阿巴拉契大学校际交流协议规定, 该校派艾达谢尔夫人(Ada. Elisabeth sher) 7月2日至9月8日在我院进行英语教学和研究工作。

△香港中文大学薛天栋先生, 应我院邀请于今年8月份来我院就西方计量经济学等内容讲学三周。

△香港中文大学李杰教授, 应我院邀请 7月7日至7月28日来我院指导研究生并讲学。

△美国阿巴拉契大学琼·沃斯(Joan woodworth walls)教授和她的助手马吉·韦斯纳(Margaret Weshner)博士, 去年9月9日来我院与中国社会科学院沈阳分院、东北工学院合搞梦的研究, 取得可喜成果。今年6月14日回国。

△美国加州洛杉矶大学欧塞尔(Osher)教授, 应我院邀请 7月19日至8月10日就微分方程数值解法等内容在我院讲学。

△澳大利亚南威尔士大学托马斯博士, 8月29日至9月4日来我院就充填采矿方法, 充填材料和性质、工艺及其理论等方面内容进行了讲学。

△瑞典林雪平工学院赵光安博士, 8月10日至8月19日来我院就固体物理等方面的内容进行了讲学。

△日本东京工学大学高桥恒夫教授, 7月18日至7月31日来我院就铝合金等方面内容进行了讲学。

△我院表面加工技术研究所名誉所长日籍台胞吕戊辰先生, 今年三次来我院指导科研。在自行车圈电镀、彩色钢板、化学镀铜等方面的研制均取得了可喜的成果。

△日本东北大学佐川敬教授, 8月15日至8月19日来我院就表面物理等方面的内容进行了讲学。

△应我院邀请日本东北大学访华团一行五人 9月19日至9月25日来我院讲学。

△日本东北大学高桥实教授夫妇, 9月8日至9月10日应邀就薄膜和非晶态磁性材料等方面内容进行了讲学。

(下转第125页)

- [111] 黄礼平, 压缩变形的 m 值测定——压痕法, 同[21].
- [112] 张晓博、李体彬等, 用扭转法研究合金的超塑性, 同[11], pp109~118.
- [113] Smith, C. T., Ridley N., *Met. Tech.*, **1**(1974), Part 4, pp 191~200.
- [114] Shariat, P., Vastava R. B., Langdon T. G., *Acta Met.*, **30**(1982), pp285~296.
- [115] Grivas D., Morris J. W., Langdon T. G., *Scripta Met.*, **15**(1981), pp229~236.
- [116] 赵德文, 扭转变形条件下 TC₄ 合金的超塑性特征, 稀有金属材料与工程, (1983), **12**, pp1~10.

~~~~~

(上接第 86 页)

## 外 事 活 动 简 讯

△美国阿巴拉契大学交流学者维廉姆森和比沃教授, 9月7日来我院工作与学习。

△美国明尼苏达大学克洛奇教授, 应我院邀请 9月13日至9月19日就边界元的研究等方面的内容进行了讲学。

△日本大坂工业大学林于博教授, 应我院邀请 10月5日至10月11日来我院就非线性振动等内容进行了讲学。

日本东北大学下饭坂润三教授, 应我院邀请 10月17日至10月22日来我院就磁流体选矿等方面内容进行了讲学。

△英国伯明翰阿斯顿大学桑萨姆教授, 应我院邀请 10月6日至10月15日就应用塑性学等方面的内容进行了讲学。

△日本名古屋大学冲猛雄教授应我院邀请 10月31日至11月5日来我院讲学。

## 出 访 情 况

△8月21日至9月15日我院郑焕文教授参加 CIRD (国际机械生产技术协会) 第33届国际学术会议。

△11月22日至11月25日赖祖涵教授去北京参加国际断裂力学学术讨论会。

△6月12日至7月7日肖泽强副教授去瑞典挪威、芬兰、法国参加喷射冶金会议和讲学。

△11月20日至12月20日关广岳副院长一行六人去芬兰、瑞典、西德等国访问并进行校际交流。

(李同安 供稿)