

否有不够周到的地方。 (乐)

· 来信摘要 ·

我是卫生部武汉生物制品研究所科技图书室的一名普遍工作人员，现在华中师范大学图书馆情报专业业大就学。看过您所主编的《图书馆学通讯》，总是有很大的收益，而且对未来的图书馆事业充满美好的理想。您所主编的这一在国内外较有威望的期刊，无疑将会给图书馆事业的腾飞起着不可估量的作用。

我正在学习中，对图书馆学的学科性质，基础理论及其研究对象等问题特别关心，但目前是众说纷纭。北大、武大编写的《图书馆学基础》教材讲述的内容显然是不够了，而授课老师如果都各抒己见就更麻烦了，学生听谁的呢？我认为老师授课时不应参与自己的观点，可以把对立观点提示思考。至于学术理论上的论争是十分必要的，建议是否利用贵刊一角，对有关当今图书馆学基础理论方面的各种见解予以摘要登载，以便更多的人参加讨论，这对像我这些对图书馆事业的历史、现状及发展趋势还不十分了解的年轻人开阔眼界，增长见识，从而培养我们对本专业的热爱，将更有好处。 (谢大桥)

来信反映了大学生学习宜以正面教授为主的愿望。研究思想，探讨学问是更高层次范围的事，值得教学中注意加以区分。

### 记北图首届外语（英、日）演讲会

为适应国家图书馆业务及对外交流的需要，推动全馆职工学习外语，提高大家的外语水平，北图团委于最近举办了首届英语演讲会和日语演讲会。当通知公布后，受到热烈响应。参加者认真撰写讲稿，争取取得好成绩。一些老同志也为之吸引并报名参加。主

持人用英语和日语主持了整个演讲会，受到称赞。参加演讲会的听众有180多人，演讲者有23人，他们的演讲风格、题材各异，有的谈及自己从事图书馆工作的思想感受；有的用长城作为象征我们伟大的中华民族英雄气概的一种“意象”构思；有的则通过对科学常识的介绍，揭示了空气是人类生存的必要条件和自然规律；《仙鹤报恩》这个五人短剧，更是意趣浓烈。经过本届外语评委会筛选评定，有六人分别获得英、日语一、二、三等奖。馆领导十分重视这次外语演讲会，指出这是结合业务工作，培养青年成才的好方式。

这次演讲会，引起全馆较大反响，调动起不少青年学习外语的积极性。今后还拟开展翻译写作比赛和小语种的比赛，以适应北图的对外交流的需要。

(姚家华供稿)

### 远红外干燥消毒箱介绍

目前，我国采用远红外线干燥消毒已较为普遍，远红外设备的数量和质量都在不断提高。在许多大、中城市都有生产。下面介绍两种：

1、YHW—500A型远红外干燥箱的主要技术性能

- (1) 厂家：长江医疗器械厂（湖南长沙）。
- (2) 功率： $2.4 \pm 5\% \text{ KW}$ 。
- (3) 电压： $220 \pm 10\% \text{ V}$ 。
- (4) 频率：50 HZ。
- (5) 最高工作温度： $300^\circ\text{C}$ 。
- (6) 控温范围： $20$ — $300^\circ\text{C}$ 。
- (7) 控温精度： $\pm 3^\circ\text{C}$ 。
- (8) 温度均匀度： $\pm 4.5^\circ\text{C}$ 。
- (9) 室内尺寸： $500 \times 500 \times 550 \text{ mm}$ 。
- (10) 外形尺寸： $610 \times 820 \times 880 \text{ mm}$ 。

2、404—1型远红外干燥箱的主要技术性能。

- (1) 厂家：山西潞城县试验仪器厂。
- (2) 功率：3KW
- (3) 电压：220V
- (4) 工作室尺寸： $600 \times 800 \times 400 \text{ mm}$ 。
- (5) 外形尺寸： $700 \times 1020 \times 1500 \text{ mm}$ 。

(李景仁)