

续上表

年会届次	开会日期	开会地点	到会人数	论文数	年会主席	备注
	1948 年 10 月 9—11 日	北平 (天津分会)	(152)	23	(陆志韦)	12 个科学团体联合年会
	1948 年 10 月 10 日	武昌珞珈山 武汉大学理学院(武汉分院)	100 余人			与中国科学社等 7 个团体联合举行
	1948 年 11 月 12—14 日	广东 (广东分会)				10 个科学团体联合年会
第十六次年会	1949 年 11 月 6 日	上海枫林桥中 央研究院	200 余人		陆学善	
第一届会员代 表大会 (解放后)	1951 年 8 月 11—17 日	北京	70 余人		周培源	时有 11 个分会 1103 名 会员
第二届会员代 表大会	1963 年 8 月 19—27 日	北京	209	325	周培源	时有省分会 24 个，会员 3320 人
第三届会员代 表大会	1978 年 8 月 1—15 日	江西庐山	602	318	周培源	

\* 1945 年、1946 年两年情况待查。

(彭为民)

## 五十年来《物理学报》论文统计

《物理学报》自创刊至今已有半世纪的历史。我国物理学工作者在此五十年期间所创作论文虽远不止所载入此学报者。但亦可见其一斑。作此小统计，绘成图表（见图 1 和图 2），便于读者一览。

图 1 和图 2 说明如下：

1. 图 1 中划线的部分为实验性，不划线的部分为理论性论文。论文篇数中包括研究简报。从论文篇数看，1981 年已经超过了“文化

革命”前最多的 1965 年。图 2 为每年出版的页数，实验性和理论性文章没有分开计算。从出版的页数看，1981 年学报的总页数（1716 页）仍未超过 1965 年的页数（2057 页）。考虑到发表在其它各种新出的分科学报上的论文，则 1981 年物理学论文不论篇数和总页数都已超过了 1965 年。

2. 1938 年，1941 年至 1943 年，物理学报因受抗战影响停刊。1952 年《物理学报》因“三

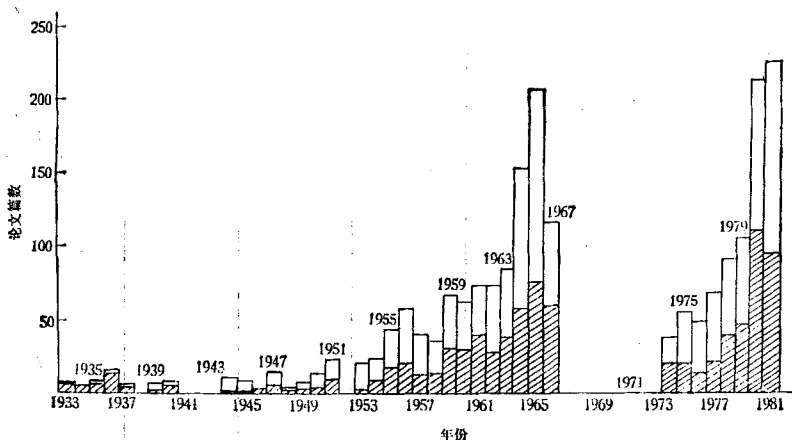


图 1

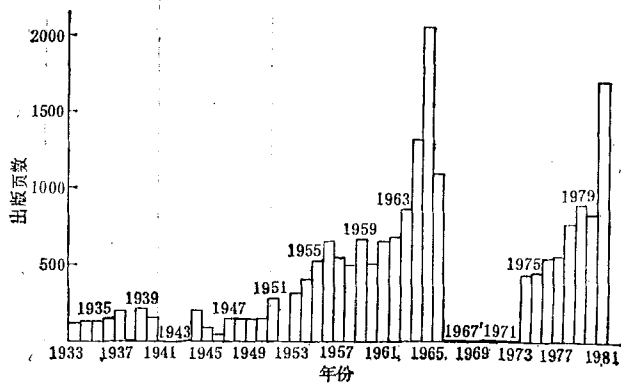


图 2

反”、“五反”运动停刊。1967—1973 年《物理学报》因受“文化革命”的影响停刊，其中 1972 年

和 1973 年有部分学术论文发表在《物理》杂志上。  
(于大海)

(上接 704 页)

关于  $\text{He}^3$  比热的测量结果都相差较大。然而只有该实验数据能够符合热力学检验。这样，利用早期数据所确定的 Landau-Fermi 液体的参数将必须予以改正。应该指出，该实验结果还必须通过其他人或其它实验方法确认之后才能被公认，因此大量的实验结果与理论计算工作还有待进行。

该实验结果的另一个重要性是提供了确定低温下绝对温标的有价值的数据。

(赵忠贤)

[1] D. S. Greywall and P. A. Busch, *Phys. Rev. Lett.*, 49(1982), 146.