

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	武昌路王加山 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

物理

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

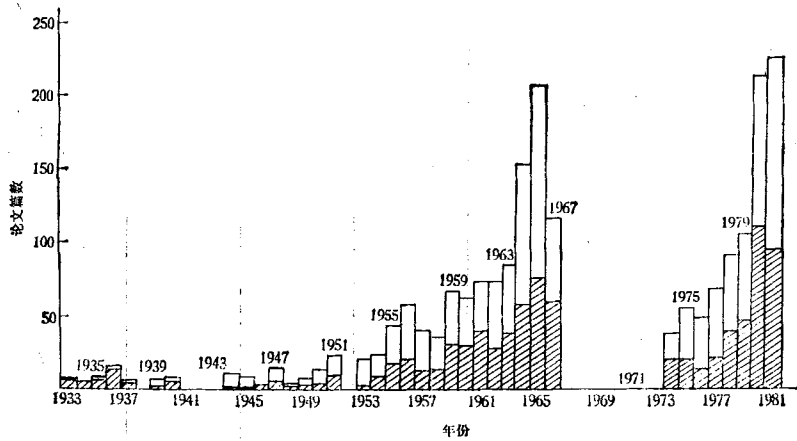


图 1

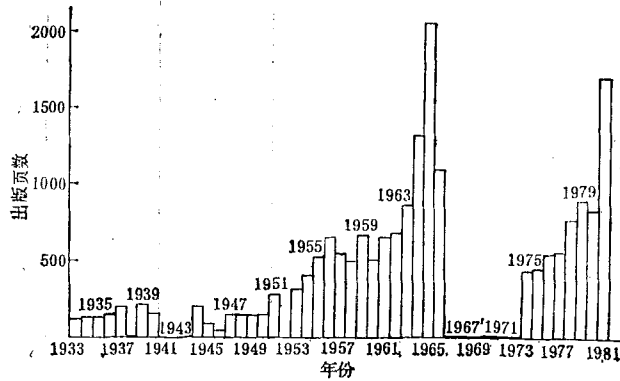


图 2

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  $He^3$  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的数据。

(赵忠贤)

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