

“酶的结构与功能”专题讨论会

征 文 通 知

中国生物化学学会定于今年九月于长春召开“酶的结构与功能研究”专题讨论会。会议由生物物理所及吉林大学共同负责筹备。会议主要内容是：

1. 介绍“酶的结构与功能”研究进展和动态；

2. 交流有关研究成果和经验；
3. 讨论今后酶学研究工作。

请各单位或个人见到本通知后，将拟送交会议的论文、报告写成摘要，一式三份，字数在一千五百字以内，于六月底以前寄交筹备组（长春市解放大路吉林大学化学系转“酶学讨论会筹备组”）。会议日期及代表分配等将另函通知。

（会议筹备组）



中国生物物理学会成立大会将于二季度召开， 第三次学术讨论会同时举行

从五十年代后期起，我国生物物理学工作逐步开展，目前已有一批专门从事学科研究的科研和教学单位，并形成了粗具规模的一支专业研究队伍。全国科学大会以来，我国生物物理工作者在认真调研国内外生物物理学发展现状的基础上，积极恢复和开展科研和教学工作，又取得了显著进展。为了组织起来，齐心协力搞“四化”，加快我国生物物理学的研究工作和人才培养工作，大家一致要求尽快成立中国生物物理学会。现经全国科协批准，学会筹建工作正积极进行。

学会筹委会确定中国生物物理学会的学科范围暂定为：分子生物物理学、细胞生物物理学、功能生物物理学（感受器、

肌肉收缩），生物信息论与生物控制论、生物组织的物理特性，物理因素引起的生物效应、理论生物学（包括生物数学）等七个分支领域。今后学会会员的接纳、交流活动的开展以及交叉学科的划分，均以此暂定的学科范围作为参考。经筹委会研究确定，学会成立大会将于今年四月下旬或五月在北京（或合肥）召开，会上将推选第一届理事，成立理事会，并讨论学会章程等。与成立大会召开的同时，将举行第三届全国生物物理学学术讨论会。代表名额为一百七十人。现已收到学术论文或工作报告约二百篇，论文或报告的摘要已统一付印。

（筹委会秘书组）

1979年第6期勘误表

页行	误	正
32页13行	*...用色谱扫描的仪器 ^[4] 。…	文献号“[4]”应删
33页图3	(2)与(6)之间有虚线连接	此虚线应涂去
33页图5	*未标阻值电阻无“*”号	应加“*”号
	*图题上无文献号	应加[4]号
34页8行	…(测定应透过率时)…	“应”字删去
36页图9	*图注“58毫微米”	应为580毫微米

注：*系从原稿