



Institute of Physics, CAS

# 中国科学院物理研究所研究生会介绍

席薇 2017.09.05

# CONTENTS

1

物理所研会概况

2

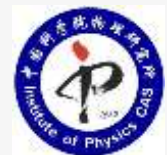
物理所研会工作简介

3

物理所研会工作展望

4

物理所研会团队建设



弘扬物理所文化 发挥物理所特色 服务物理所发展



张杰  
院士



物理所研究生会  
创始人兼首任主席

物理所研究生会是  
在物理所团委和研究生部的领导下，  
全所研究生进行自我服务、  
自我管理、自我教育、自我发展  
的群众性团体。

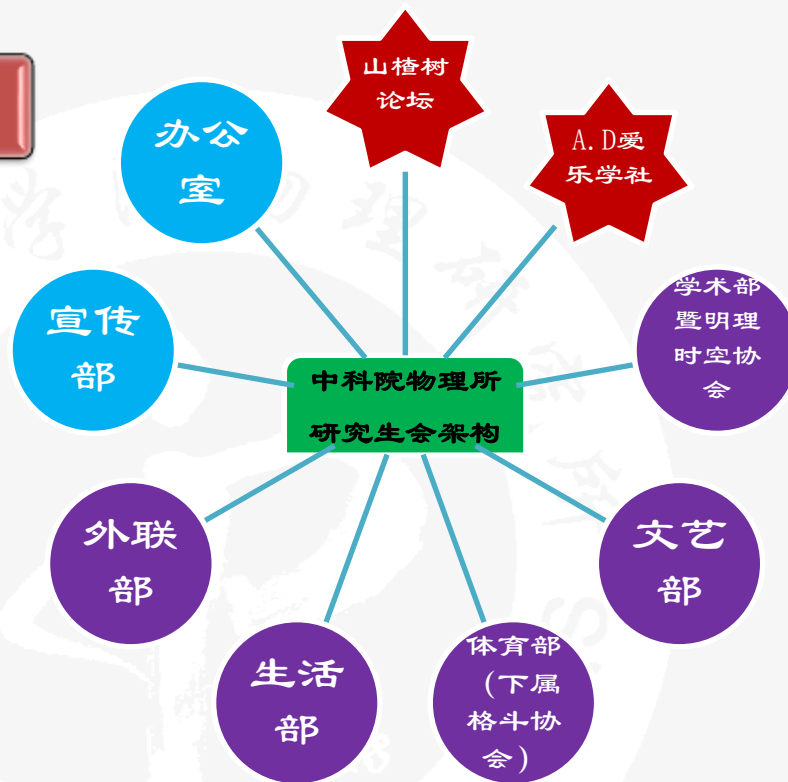
Since 1985

工作  
模式

研会  
主体

研会  
宗旨

研会  
性质



历经30年蓬勃发展，研究生会现已成为下辖9个部门、代表物理所800余名研究生的学生组织。

对内以章程为理论依据，进一步整合所内的资源；对外团结带动物理学院学生组织共同发展



【山楂树论坛：学术精神】 代表性活动：山楂树论坛、

全国物理学科博士生论坛。





**【学术部：人文关怀】 代表性活动：明理时空系列讲座。**



【 A.D爱乐学社：音乐素养】 代表性活动：迎新春专场音乐会、吉他班平时排练。





【文艺部：艺术气质】 中秋晚会、毕业衫设计大赛。

# 毕业衫设计大赛







【体育部：运动精神】 代表性活动：象棋比赛、定向越野、升级比赛、羽毛球比赛、格斗协会。



【生活部：服务品质】代表性活动：女生节、五一/十一电影票报销、跳蚤市场、捐衣活动、迎接新生





**【外联部：对外窗口】** 代表性活动：雁栖湖师生交流会、  
缘牵凝聚园联谊会。





成员  
胡丹青 王沛研  
艾 许利杰

严蕾 肖湘波

歌曲  
你爱我像谁  
神秘嘉宾  
演唱: A.D.沛公

游戏: 手忙脚乱  
抽奖: 三等奖4名

魔术  
4A 奇幻  
表演: 国科大计算机与控制学院  
曹荣禹、秦欢

歌曲  
Rolling in the Deep  
演唱: 黄河意

竹笛独奏  
杨鞭催马送粮忙  
表演: 国科大工程科学学院  
吴仲琦

抽奖: 一等奖1名



抽奖方式:  
发送评论到微信公众号  
即可参与  
爆礼等你来拿~

**【办公室+宣传部： 职能型部门】**

沟通内外、承上启下、文件吞吐、信息集散的平台和纽带。

**【宣传部】代表活动：毕业微电影、摄影比赛、研会微信公众号、海报。**



#### 四、基本框架

##### (一) 研会概况

1. 研会简介
2. 各部门职能
3. 研会大事年表

##### (二) 研会章程制度

1. 章程
2. 例会制度
3. 财务制度
4. 换届制度
5. 宣传制度

**【《年鉴》编纂——重大专项活动】**  
全书共：255页，十万余字，371张图片



4. 职能活动及各类交办任务

##### (四) 部门风采

各部门内容包括：

1. 部门概况。内容包括：部门简介（区别于研会概况中部门职能的官方定义，这里指具体信息的介绍）、部门特色、内部建设情况、全家福照片……
2. 人物风采。内容包括：照片、基本信息、个人荣誉（例如参加某些比赛的事迹、照片）、经历趣事……

**【办公室+宣传部： 职能型部门】**

沟通内外、承上启下、文件吞吐、信息集散的平台和纽带。

**【办公室】代表活动：会务、组织、财务、章程制度编写、年鉴。**



# 协助物理所管理部门

Chinese Academy of Science and Institute of Physics. Open to Public Day

## 物理所公众开放日

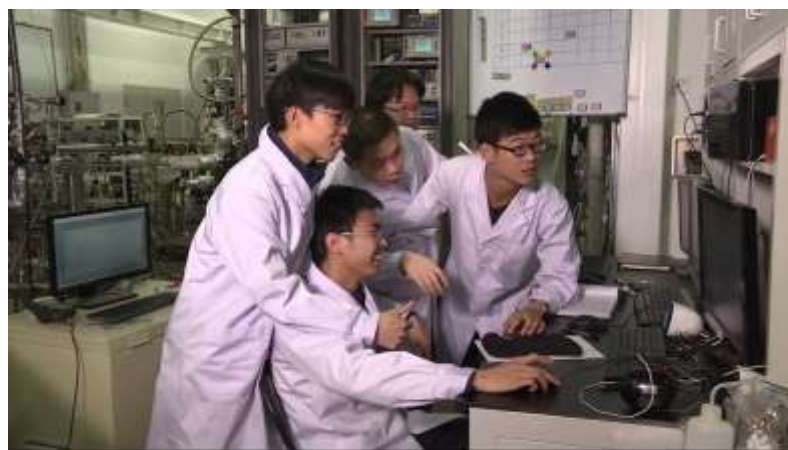
### 志愿者报名



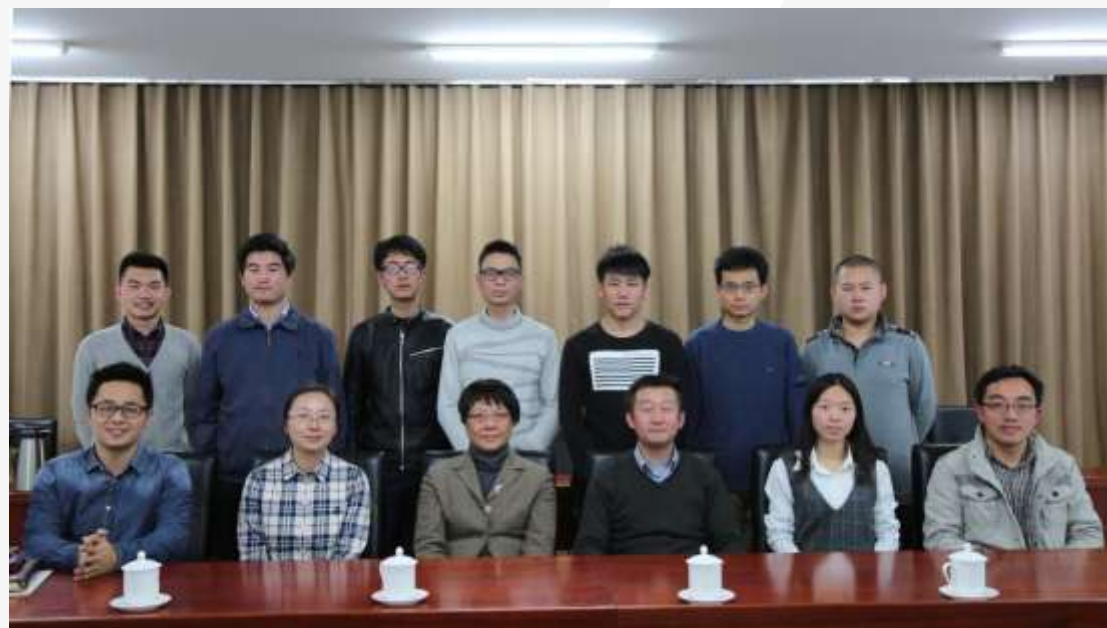
举办时间：2016.05.14 (周六) 9:00-16:00  
截止报名：2016.04.27 22:00  
报名方式：扫描官方二维码或至「青梯计划」



主办：物理所综合处  
承办：物理所科学传播协会  
物理所研究生会  
物理所青梯志愿者协会







### 中国科学院大学物理科学学院学生会联盟成立协议

一、序

2015年1月24日，在建设国际特色和优势的研究型大学道路上，中国科学院大学（简称“国科大”）迈出了实质性的一步，按照“科教融合”体制建设的二级学院——物理科学学院成立。现在的国科大物理科学学院由中国科学院物理研究所主办、高能物理研究所、理论物理研究所、声学研究所、半导体研究所等共建，旨在与物理学科相关院系十多个研究所参与建设，为学生工作领域支持“科教融合”工作的开展。物理科学家们对物理科学学院的认同感，促进相关院系研究生会之间的交流合作，物理研究所研究生会、高能物理研究所研究生会、理论物理研究所研究生会、声学研究所研究生会、半导体研究所研究生会、物理科学学院基础校区研究生会、物理科学学院本科校区研究生会、物理科学学院基础校区研究生会、物理科学学院本科校区研究生会（以下简称“国科大物理学院”）。

二、国科大物理学院联盟宗旨

1. 国科大物理学院联盟是中国科学院大学物理科学学院相关单位的研究生会、研究生会的联合组织，接受中国科学院大学物理科学学院的领导，坚持党的基本路线，遵守国家法律法规，在法律允许的范围内开展活动。
2. 国科大物理学院联盟实行团体会员制。
3. 国科大物理学院联盟的团体会员包括：物理研究所研究生会、理论物理研究所研究生会、高能物理研究所研究生会、声学研究所研究生会、半导体研究所研究生会、物理科学学院基础校区研究生会、物理科学学院本科校区研究生会。
4. 参照中国科学院各系单位的分工模式，在国科大物理学院联盟工作开展中，物理研究所研究生会承担主要职责。
5. 国科大物理学院联盟的普设机构为联盟主席团，国科大物理学院联盟的各项工作开展由主席团统筹协调。国科大物理学院联盟原则上由物理研究所研究生会主席担任，各系主席原则上分别由其他各系单位研究生会主席担任。

三、国科大物理学院联盟各系单位负责人署名

联盟主席：物理研究所研究生会、高能物理研究所研究生会、理论物理研究所研究生会、声学研究所研究生会、半导体研究所研究生会、物理科学学院基础校区研究生会、物理科学学院本科校区研究生会一致同意成立中国科学院大学物理科学学院学生会联盟。

物理研究所研究生会	毛义文 毛义文
高能物理研究所研究生会	徐 康 徐康
理论物理研究所研究生会	郭 凯 郭凯
声学研究所研究生会	曹 文 曹文
半导体研究所研究生会	黄 山 黄山
物理科学学院基础校区研究生会	张朝金 张朝金
物理科学学院本科校区研究生会	张朝金 张朝金

2015年11月8日



弘扬物理所文化 发挥物理所特色 服务物理所发展



各司其  
职



互相  
协助

## 中国科学院大学物理科学学院学生会联盟成立协议

## 一、序

2015年1月24日,在建设国际独具特色和优势的研究型大学道路上,中国科学院大学(简称“国科大”)迈出了实质性的一步:按照“科教融合”体制建设的二级学院——物理科学学院成立。现在的国科大物理科学学院由中国科学院物理研究所主办,高能物理研究所、理论物理研究所、声学研究所、半导体研究所等共建;其他与物理学科相关的京外十多个研究所参与建设。为在学生工作领域支持“科教融合”工作的开展,增强同学们对物理科学学院的认同感,促进相关院所研究生会之间的交流合作,物理研究所研究生会、高能物理研究所研究生会、理论物理研究所研究生会、声学研究所研究生会、半导体研究所研究生会、物理科学学院雁栖湖校区研究生会、物理科学学院本科生学生会共同组建“中国科学院大学物理科学学院学生会联盟”(以下简称“国科大物院学联”)。

## 二、国科大物院学联组织原则

1. 国科大物院学联是中国科学院大学物理科学学院相关单位的学生会、研究生会的联合组织,接受中国科学院大学物理科学学院的领导,坚持党的基本路线,遵守国家的法律和法规,在法律允许范围内开展活动。
2. 国科大物院学联实行团体会员制。
3. 国科大物院学联的团体会员现包括:物理研究所研究生会、理论物理研究所研究生会、高能物理研究所研究生会、半导体研究所研究生会、声学研究所研究生会、物理科学学院雁栖湖校区研究生会、物理科学学院本科生学生会。
4. 参照物理科学学院各承建单位的分工模式,在国科大物院学联的工作开展中,物理研究所研究生会承担主要职责。
5. 国科大物院学联的常设机构为主席团,国科大物院学联的各项工作开展由主席团统筹安排,国科大物院学联主席原则上由物理研究所研究生会主席担任,各副主席原则上分别由其他各单位研究生会或学生会主席担任。

## 三、国科大物院学联各会员团体负责人签名

经民主表决,物理研究所研究生会、高能物理研究所研究生会、理论物理研究所研究生会、声学研究所研究生会、半导体研究所研究生会、物理科学学院雁栖湖校区研究生会、物理科学学院本科生学生会一致同意成立中国科学院大学物理科学学院学生会联盟。

物理研究所研究生会

毛义元

高能物理研究所研究生会

徐琪

理论物理研究所研究生会

郭忠凯

声学研究所研究生会

晋利文

半导体研究所研究生会

黄书山

物理科学学院雁栖湖校区研究生会

张朝金

物理科学学院本科生学生会

荣康钰

2016年11月8日



## 【2016.5】物理所5月活动集锦

定向越野比赛成绩公布

活动回顾——中科院中关村院所研会主席联席会第十一次例会圆满落幕

活动回顾——物理研究所第三届“科教融合”雁栖湖师生交流会圆满落幕

活动回顾——好读书,读好书——2016年中科院物理所第九届女生节活动圆满落幕

活动回顾——明理时空第72期暨人文系列讲座第七期

活动回顾——明理时空第73期暨人文系列讲座第八期

承前启后  
继往开来



广泛  
化

为了与同学们紧密相连、发现大家的需求：

✧加强研会成员间的沟通协作

✧注重研会同学的技能培养和发挥

✧加强和所内非研会同学间的交流、协作

✧更多元化的活动内容和活动形式，进一步提高活动质量

✧加强利用微信公众号等网络平台

✧加强与兄弟院校间的互相宣传和交流、合作

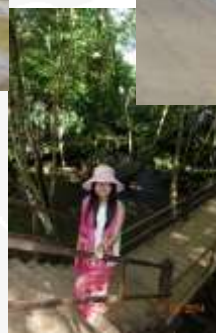
✧加强与优秀的团体、组织、协会的交流协作

弹性  
化

多元  
化

**承前启后**

**继往开来**

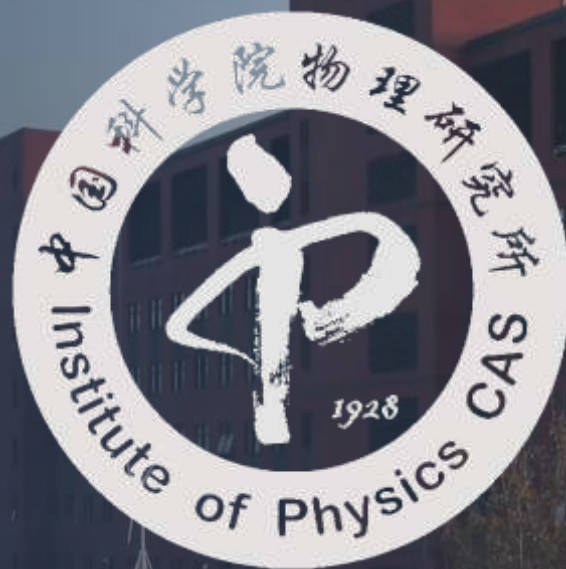




研会欢迎你!







中国科学院物理研究所

Institute of Physics Chinese Academy of Sciences