

## 中国科学院理论物理研究所 2021 年硕士招生专业目录

中国科学院理论物理研究所成立于 1978 年 6 月，是中国科学院向国内外首批开放的研究所，也是中国科学院“知识创新工程”首批试点研究所。理论物理所将坚持“开放、交融、求真、创新”的办所理念，始终保持对国内外开放，创造学科交叉融合。现有科研人员近 40 人，包括中国科学院院士 7 人。青年研究人员中，有 21 人入选中国科学院人才计划，9 人入选国家人才计划，11 人获国家杰出青年基金。

理论物理研究所是国务院学位委员会批准的首批博士学位授予单位，曾两次被评为“中国科学院博士生重点培养基地”，目前已培养博士学位获得者 410 余名、硕士学位获得者 120 余名，每年在学研究生 150 名左右，形成了一支相对稳定、生气勃勃的后备人才队伍。

本所理论物理专业的研究方向覆盖面较宽，主要有：粒子物理和量子场论，超弦理论和场论，引力理论与宇宙学，强子与原子核理论，统计物理与复杂系统，软物质与生物物理，凝聚态理论，量子物理。

2021 年预计招收学术型硕士研究生 23 名（含推荐免试生 18 名左右）。

热忱欢迎有志于理论物理研究的优秀青年报考！

网址：<http://www.itp.cas.cn/>

电子邮箱：zhaosheng@itp.ac.cn

单位代码：80012

地址：北京市海淀区中关村东路 55 号

邮政编码：100190

联系部门：人教处

电话：010-62582398

联系人：孙亚宁

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
<b>070201 理论物理</b>		共 23 人		只招收硕博连读生
01.（全日制）粒子物理和量子场论	陈裕启、李田军 刘 纯、马建平 舒 菁、吴岳良 杨金民、杨一玻 于江浩、周宇峰		①思想政治理论 ②英语一 ③高等数学(甲) ④量子力学	
02.（全日制）超弦理论和场论	何 颂、李 微 杨 刚		同上	
03.（全日制）引力理论与宇宙学	蔡荣根、郭宗宽 黄庆国、李 理		同上	
04.（全日制）强子与原子核理论	郭奉坤、周善贵 邹冰松		同上	
05.（全日制）统计物理与复杂系统	金瑜亮、田矗舜 张 潘、周海军		同上	
06.（全日制）软物质与生物物理	孟凡龙、史华林 王延颀		同上	
07.（全日制）凝聚态理论	覃绍京、周 森		同上	
08.（全日制）量子物理	石 弢、王颖丹 易 俗	同上		

**报考说明：**

1. 同一研究方向导师姓名按姓氏拼音排序。
2. “高等数学（甲）”和“量子力学”由中国科学院大学统一命题，《硕士研究生入学考试大纲》请浏览中国科学院大学招生信息网：<http://admissionucas.ac.cn/硕士招生/考试大纲>。
3. 2021年硕士生招生网上报名具体时间、办法请浏览中国科学院大学招生信息网。
4. 高校推荐免试生请提前与本所人教处联系。
5. 我所2021年招收的学术型硕士研究生将按照条件享受多项研究生奖助学金。