

## 第二届全国核能材料暑期学校报名通知

第二届全国核能材料研究生暑期学校定于 2023 年 7 月 26 日-28 日在北京大学举行，申请工作从即日起开始。

### 一、简介

为促进国内外核能材料领域学术交流和合作，提高研究生及青年学者的研究水平和创新能力，北京大学核物理与核技术国家重点实验室在北京大学“研究生教育创新计划”的资助下，已于 2021 年成功举办了第一届全国核能材料暑期学校。今年拟于 2023 年 7 月 26 日至 28 日举办第二届全国核能材料暑期学校。本届暑期学校将聚焦于**聚变堆材料**，已邀请多位国内外知名专家担任主讲教师。

本届暑期学校旨在为核能材料研究领域的学生和青年学者提供学习和交流的平台。在这里你将收获：

- ❖ 学习聚变堆材料相关的基础课程，包括：基本理论、方法和技术；
- ❖ 与国内外名师面对面交流，了解前沿最新的发展动态，在不同思路探索中找到自己的研究方向。

### 二、报名方式

本届暑期学校主要面向全国所有“聚变堆材料”及相关方向的本科生、研究生、科研人员和青年教师开放。本期暑期学校采取线上+线下相结合模式，所有申请者需通过以下二维码填写基本申请资料。由于会场容纳面积有限，参加本届暑期学校线下课程的学员数量仅限约 100 人，按报名先后顺序为准，满员后会关闭小程序线下报名入口。

报名截止日期：2023 年 7 月 15 日

### 三、费用及待遇

- ❖ 本届暑期学校不收取任何费用。



- ❖ 全程参与课程并完成所有要求的正式学员将获得北京大学研究生院培养办签署的暑期学校课程结业证书。
- ❖ 暑期学校期间住宿自理（因举办时间正值暑期，请外地报名线下学员提前预定酒店）。

#### 四、联系方式

联系人：王晨旭、王媛莉（微信号：15201091096）

联系电话：010-62751875

邮箱：[2006587625@pku.edu.cn](mailto:2006587625@pku.edu.cn)

微信群：请扫右侧二维码

群聊：2023年全国核能材料暑期学校



#### 五、行程安排

1. 开课时间：2023年7月26日至28日
2. 现场报到及上课地点：北京大学物理学院
3. 线上上课方式：后续通知
4. 课程安排将分为基础课程和前沿讲座两个部分。（具体课程安排后续通知）

#### 六、暑期学校委员会

❖ 学术指导委员会（排名按姓氏笔画）：

李建刚（中科院等离子体物理研究所）、万发荣（北京科技大学）、王宇钢（北京大学）、王志光（中科院近代物理研究所）、冯开明（核工业西南物理研究院）、冉广（厦门大学）、许敏（核工业西南物理研究院）、吕广宏（北京航空航天大学）、伍晓勇（中国核动力研究设计院）、刘翔（核工业西南物理研究院）、刘长松（中科院固体物理研究所）、陈长安（中国工程物理研究院）、李晓强（西北工业大学）、李来风（中科院理化技术研究所）、吴玉程（合肥工业大学）、肖湘衡（武汉大学）、杨文（中国原子能科学研究院）、张政军（清华大学）、张文其（中国核动力研究设计院）、罗广南（中科院等离子体物理研究所）、单以银（中科院沈阳金属所）、赵纪军（大连理工大学）、倪明玖（中国科学院大学）、彭述明（中国工程物理研究院）、谌继明（核工业西南物理研究院）

❖ 组织委员会（排名按姓氏笔画）：

王晨旭（北京大学）、卢晨阳（西安交通大学）、刘翔（浙江大学）、吴学邦（中科院固体物理研究所）、吴智雄（中科院理化技术研究所）、陈志林（中国工程物理研究院）、杨腾飞（湖南大学）、周洪波（北京航空航天大学）、周海山（中科院等离子体物理研究所）、郑鹏飞（核工业西南物理研究院）、赵仕俊（香港城市大学）、胡逊祥（四川大学）、高宁（山东大学）、靳柯（北京理工大学）