



夏令营



【夏令营】新材料学院2026年全国优秀大学生夏令营活动 通知

发布时间：2026-05-30 点击量：15468

北京大学深圳研究生院新材料学院（以下简称“我院”）创建于2013年，秉承“北大传统，深圳活力”的办学理念，以“为北大创建一流的材料科学与工程学院贡献深圳力量”为办学目标。我院通过前沿领域的国际合作基础研究、应用领域的产业合作开发及交叉学科的协同创新，聚焦AI+新材料、玻璃与光电显示材料、绿色能源材料三大学科方向，面向国家发展重大战略需求，助力粤港澳大湾区科技创新建设，突破“卡脖子”关键技术与国外知识产权壁垒，致力于新材料、新能源等可持续发展相关研究。

我院依托深圳区位和产业优势，积极打造北大新工科在深圳的承接基地和试验田，构建交叉协同、前沿融合的科研新体系。我院承担完成国家新能源汽车(动力电池)重大创新工程项目，基于材料基因组的全固态电池国家重点研发计划，广东省引进创新创业团专项，承担建设高分辨中子衍射谱仪大科学装置。我院先后建设了广东省重点实验室、深圳市重点实验室、深圳市工程实验室，获得国家 and 地方基础及应用专项支持等。培养的毕业生大量进入国内外知名高校和顶尖科研机构深造或任职。

微电子、物理、机械、化工、计算机、人工智能、数学等相关专业的优秀大学生积极报名！

一、 活动安排及活动人数（暂定）

活动时间：2026年7月14日至7月16日

活动人数：150人左右

活动安排：夏令营采用线下形式举办。

主要活动内容包括但不限于（具体日程安排请以后续详细安排为准）：

- 1.学院情况介绍及各课题组宣讲、师生交流；
- 2.实验室参观；
- 3.营员个人展示；
- 4.素质拓展及校园体验活动。

二、 申请资格

- 1.全国高校2027年应届本科毕业生，具有化学、材料、微电子、物理、机械、化工、计算机、人工智能、数学等相关专业背景的优先考虑。
- 2.学习成绩优良，综合素质高。
- 3.对本专业学术研究和产业应用有浓厚的兴趣，愿意从事材料科学相关工作。
- 4.英语水平良好。

三、 申请流程

- 1.网上报名：

报名起止时间为2026年6月1日8:00至6月22日17:00。

2.申请材料及要求：

1)申请表（报名系统填写生成，下载打印后本人签字。申请表成绩排名处需要加盖学院教务公章或学院公章）；

2)个人陈述（从报名系统中下载模板，填写完成后打印、本人亲笔签字）；

3)专家推荐信2封（须专家亲笔签字），专家须为所报学科专业领域内的副教授（含）以上或具有相当专业技术职称；

4)本科阶段成绩单原件1份，需加盖学校教务处公章或成绩单证明专用章；

5)专业成绩证明（如本科院校有内容基本一致但格式不同的成绩证明，也可直接使用作为证明材料）；

6)英语成绩证明（CET4/CET6/TOEFL/雅思成绩等复印件，注：如提交雅思和托福英语考试成绩，需提交2025年9月1日后的考试成绩，并且在资格审查阶段能够登录官方系统进行查验；英语四六级成绩报告扫描件需足够清晰，确保右下角查验二维码清晰可扫）；

7)其他证明材料（如代表性学术论文、出版物或原创性工作成果等，获奖证书、各类证书等复印件）。

个人陈述、专家推荐信、专业成绩证明等模板见系统，下载填写后需手写签名。

申请夏令营的同学准备好纸版材料后（包括需要签字和盖章的部分），将(1)-(7)材料按照上述顺序扫描成一个PDF文档，PDF命名为“2026夏令营-姓名-本科学校”

（例如：2026夏令营-张三-北京大学）作为附件上传报名系统。入营报到时需提交(1)-(6)全部纸版材料。

等，取消入营资格。

四、材料审核及选拔

我院专家工作小组将根据申请人提供的资料择优选拔营员，入营名单拟于2026年7月初在学院主页（<http://sam.pkusz.edu.cn/>）上公布，未接到入营通知的同学皆为未入选，不另行通知。

五、活动费用：

本次夏令营不收取报名费用。

1.交通费：入选营员自理交通费。

2.食宿费：活动期间营员食宿由我院统一安排，免费提供食宿（3天2晚）。

六、申请咨询

如有相关问题，请在工作时间咨询：安老师 0755-26038230 sam-admissions@pku.edu.cn

更多信息请留意本网站通知。

北京大学深圳研究生院新材料学院

2026年5月30日

上一篇：

【夏令营】新材料学院2026年全国优秀大学生夏令营名单公布

下一篇：

【夏令营】新材料学院2025年全国优秀大学生暑期夏令营活动通知

推荐文章

2026-06-25

喜报 | National Materials《国家材料科学（英文）》获2026年度中关村国家自主创新示范区提升国际化发展水平项目资助

2026-06-12

CarbonKylin™ AI材料科学家重磅亮相第四届北京人工智能产业创新发展人才论坛

2026-06-11

Nature发表北京大学周欢萍团队高效钙钛矿LED研究进展

2026-06-08

喜报 | 材料学院作品《AI驱动的色谱智能分离纯化技术研究》荣获北京大学第三十四届“挑战杯”特等奖



官方公众号

深圳市南山区桃园街道南山智园二期D2栋4楼409室

Copyright © 2011 北京大学新材料学院 Powered By its.pkusz.edu.cn

