

中国科学院物理所清洁能源实验室2009年面向海内外诚聘学术带头人和科技骨干考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/643/2021\\_2022\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c79\\_643783.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_643783.htm) 物理所清洁能源实验室面向海内外诚聘学术带头人和科技骨干

一、应聘者需具备以下基本条件：1.具有凝聚态物理学、光物理、化学和材料学方面的博士学位。2.有较强的科研创新能力和较深厚的研究工作积累。3.在本学科领域有较深的学术造诣，做出过具有国际水平的研究成果。包括一定数量高水平、有影响的学术论文及有价值的申请专利。4.具有立足国内、面向世界，为我国科技事业发展和国民经济建设而艰苦创业的奉献精神。

5.具有严谨的科研作风和良好的团队合作能力。二、招聘岗位研究方向(详细信息见：<http://relicas.iphy.ac.cn/>)

(1) 能源的存储；(2) 能源的转化；(3) 能源的高效利用

三、入选者获得的支持及有关待遇入选者的工资及各项福利待遇按中科院物理所相应规定标准执行。

岗位类型：(1)科学院的“百人计划”岗位；(2)物理所的“百人计划”岗位

(3)“科研骨干”岗位(博士学位)；(4)“技术”岗位(硕士以上学位)

四、联系方式：地址：北京海淀区中关村南三街8号 邮政编码：100190 政策咨询：物理所人事处 电话：

86-10-82648166 E-mail：[cuijia@aphy.iphy.ac.cn](mailto:cuijia@aphy.iphy.ac.cn)

业务咨询：清洁能源实验室 电话 86-10-82649242 E-mail

：[qbmeng@aphy.iphy.ac.cn](mailto:qbmeng@aphy.iphy.ac.cn) 详细信息见主页：

<http://relicas.iphy.ac.cn/> 100Test 下载频道开通，各类考试题目

直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)