**高分子物理与化学国家重点实验室国际优秀博士后资助计划**

**International PostDoc Initiative, State Key Laboratory of Polymer Physics and Chemistry (IPI SKLPPC)**

1. 为加强高分子物理与化学国家重点实验室国际交流开放，发挥国家重点实验室人才、设备等资源优势，培养后备科技人才，特制定此办法，旨在吸引具有国际化背景的优秀博士毕业生作为博士后加盟实验室。
2. 资助方式：在依托单位提供的博士后工资基础上，高分子物理与化学国家重点实验室为入选的博士后每年再提供10万元人民币的工资补贴。
3. 资助期限：1至3年
4. 候选人资格：候选人国籍不限，应为国际高水平高分子研究机构博士毕业3年以内，在攻读博士学位期间已取得优异科研成绩，所从事领域与高分子物理与化学国家重点实验方向相关，已联系并征得合作导师同意（合作导师需为高分子物理与化学国家重点实验室固定成员、研究员、博导）。
5. 申请程序：
   1. 候选人提供学术简历，室务会初选；
   2. 通过初选的候选人与合作导师协商撰写申请书（见附件，请勿改变字体、格式）；
   3. 分专业进行申请答辩，候选人准备ppt答辩材料，专业委员会根据候选人答辩及质询情况作出资助与否的建议；室务会最终讨论确定资助人选。
6. 在站管理：除依托单位及国家博士后管理中心要求的事项外，高分子物理与化学国家重点实验室资助的优秀博士后科研人员在站期间需向实验室专业委员会提供半年工作总结报告（第一份工作总结报告提交日不迟于博士后进站的第8个月，以次类推。）。每年提交年度总结报告。室务会组织专业委员会召开优秀博士后年度报告会，评估工作进展，作出是否继续资助的决定。

**Proposal for IPI, SKLPPC (IPI2015\*\*\*)**

**Title**:

**Applicant**(s):

**Research objectives** (Max. half page)

**Description of the current (international) state of the art including motivation** (Max. one page including references)

**Scientific and technological approaches** (Max. half page)

**Targets and deliverables per annum** (Max. half page)

**Year 1:**

**Year 2:**

**Year 3:**