

长春应用化学研究所：08年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/381/2021\\_2022\\_\\_E9\\_95\\_BF\\_E6\\_98\\_A5\\_E5\\_BA\\_94\\_E7\\_c73\\_381020.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E9_95_BF_E6_98_A5_E5_BA_94_E7_c73_381020.htm) 中国科学院长春应用化学研究所 Changchun Institute of Applied Chemistry Chinese Academy of Sciences 中国科学院长春应用化学研究所始建于1948年，坐落于长春市风景秀丽的南湖之滨，是集基础研究、应用研究和高新技术创新研究为一体、在国内外享有较高声誉和影响的综合性化学研究所。现有职工796人，研究生导师70余人，其中中国科学院院士4人，第三世界科学院院士3人，国家级百千万人才5人，国家杰出青年基金获得者18人，“百人计划”入选者27人。另有2个国家自然科学基金委“创新研究群体”。长春应化所学科领域涵盖高分子化学与物理、无机化学、分析化学、物理化学和有机化学。拥有高分子物理与化学国家重点实验室、电分析化学国家重点实验室、稀土先进材料与高效利用国家重点实验室（筹）、国家电化学和光谱研究分析中心等国家级科研基地和研究平台。研究工作主要突出高分子化学与物理、稀土化学与物理和电分析化学等具有明显优势的学科领域及其综合集成。聚焦资源、环境和先进材料领域，重点开发二氧化碳资源、玉米资源和稀土资源，突出发展先进结构材料、先进复合材料和先进功能材料。建所50余年来，长春应化所共取得科技成果1200多项，其中重大科技成果近500项，获国家级奖励70余项，中国科学院、省（部）级奖励300多项。申请国内外专利1000多项，其中获权600多项；已发表论文10000多篇，论文数量、SCI收录和引用一直处于国内科研机构前3名。长春应化所是国

务院学位委员会首批授权培养博士、硕士和建立博士后流动站的单位之一，1996年被中国科学院批准为首批博士生重点培养基地，享有化学一级学科和5个二级学科的博士学位授予权。1981年以来，共为社会培养和输送人才1300多人，其中，50%以上研究生毕业后出国留学深造。先后有100多人获各类院研究生奖学金，6篇论文入选全国百篇优秀博士学位论文，在科学院名列前茅。现有在学研究生648人，其中博士研究生418人。长春应化所不仅具有悠久的历史、先进的科研设备和世界一流的实验室，而且具有优良的学术传统和浓厚的学术氛围。2004年建成并投入使用的总面积达18400平方米的集办公、教育和生活、娱乐为一体且拥有先进设施的研究生教育大厦进一步为研究生提供了一流的学习和生活环境。长春应化所是我国举足轻重的科学研究基地，是莘莘学子走向成功的新的起点，是有志青年追求科学和新技术的殿堂，是我国未来高技术人才的摇篮。

**生源需求：**以化学、化工生源为主，兼收生物、物理、电子工程和材料等学科部分生源。

**查看招生目录及参考书目 考生须知**

- 一、培养目标** 在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，德、智、体全面发展的高层次专门人才。
- 二、招生名额** 本年度计划招收硕士生110人（含推荐免试生），培养期间实行硕博连读资格考核和中期检查进行相应比例的淘汰制。
- 三、学习年限** 硕士研究生攻读方式为全日制，学制一般为三年，取得硕博连读学位资格的学习年限一般为五年。
- 四、考试要求** 考试科目中政治理论、外语由教育部统一命题，业务课由中科院研究生院命题。复试重点是对学科专业素质和能力、综合素质和能力进行考核。
- 五、**

学生待遇 1. 2008年招收研究生全部是公费生。 2.在学期间免交学费、科研费，如无违纪行为可提供奖、助学金以满足日常基本生活费用。奖、助学金标准为：硕士生620 - 1420元/月；博士生1360 - 1660元/月。品学兼优者还可参评中国科学院院长奖学金及相关冠名奖学金。 3.参加研究生复试的考生报销单程硬座火车票，免费提供住宿。 4.推免生在所内做本科毕业论文期间发放补助300元/月，并为非本市推免生安排免费住宿。 六、录取标准及原则 根据德、智、体全面发展，择优录取。不接收小语种报考生。不接收大三报考生。同等学力报考者须在化学相关领域工作2年以上，并在核心期刊发表2篇文章以上（第一作者）。 七、毕业分配 根据国家建设需要和学以致用原则，通过“双向选择”的途径和方式，由国家统一办理就业手续。 八、报名考试时间和地点 按教育部与当地招生办公室安排。 单位代码：80037 长春应化所主页：<http://www.ciac.jl.cn> 研究生部主页：<http://www.ciac.jl.cn/招生信息> E - mail：[yjsb@ciac.jl.cn](mailto:yjsb@ciac.jl.cn) 联系电话：0431 - 85262093 传真：0431 - 85262093 通信地址：长春市人民大街5625号研究生部 邮政编码：130022 快速通道：2008年各省市研招单位招生简章专题 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)