

# 材料科学与工程学院2026年博士研究生招生 “申请-考核制”实施细则

根据《长春工业大学招收攻读博士学位研究生工作管理办法》及《长春工业大学2026年招收攻读博士学位研究生招生简章》，结合材料科学与工程学科博士研究生招生的具体情况，制定本实施细则。

## 一、组织机构

根据《长春工业大学招收攻读博士学位研究生工作管理办法》及《长春工业大学2026年招收攻读博士学位研究生招生简章》，学院成立由学院院长、分管研究生工作的副院长、院学术委员会主任及博士生导师代表组成的博士研究生招生工作领导小组。

## 二、考生报考条件

### （一）基本要求

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。
3. 身体和心理健康状况符合国家和招生单位的规定。
4. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。
5. “申请-考核制”的考生必须符合下列学历条件之一：
  - （1）已获博士、硕士学位的人员；
  - （2）应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业并取得硕士学位）；在国（境）外获得硕士学位的考生，须凭教育部留学服务

中心出具的国（境）外学历学位认证书方可报名。

6. 身心健康状况符合规定的体检标准。

7. 对学术研究有浓厚兴趣，具有严谨的科学研究态度、较强的综合分析能力、创新和独立科学研究能力，并且具有合作精神。

8. 专业方向为材料科学与工程专业或相近专业。

## （二）外语水平要求

“申请—考核制”考生的英语水平，须符合以下任意一项要求：

1. 全国大学英语四级或六级考试成绩达到425分及以上；

2. 托福（TOEFL）考试成绩达到72分及以上；

3. 雅思（IELTS）考试成绩达到5.5分及以上；

4. GRE成绩达到300分及以上（新）；

5. 英语专业四级或八级考试成绩60分及以上；

6. WSK（PETS-5）考试成绩60分及以上；

7. 在国外有1年以上（含1年）全日制学习经历（报考英语为当地主要日用语言和授课语言）的人员，该部分人员需提供学习经历的证明和成绩单；

8. 已发表本人为第一作者或导师为第一作者本人为第二作者或通讯作者的高水平英文论文；

9. 其他能说明英语水平的佐证材料，由学院考核小组认定是否符合要求。

## 三、选拔程序

### （一）报名

“申请—考核制”报名考生须查询年度招生简章确定博士生导师，并通过中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/>）

进行网上报名。

## （二）材料提交

申请参加长春工业大学材料科学与工程学科“申请-考核制”的考生须提交如下申请材料，且材料必须真实可靠，如有伪造，一经发现，立即取消其录取资格。

1. 《博士学位研究生网上报名信息简表》一份（报名完成后点击“下载报名信息表”）；

2. 《长春工业大学招收攻读博士学位研究生思想政治情况表》一份；

3. 本人身份证复印件（A4纸打印，身份证正反面复印件）一份；

4. 非应届考生：本科及硕士学历证书、学位证书复印件。应届考生：本科学历证书、学位证书复印件，研究生证复印件或学校研究生学籍管理部门出具的在学证明。在国（境）外获得硕士学位者，须提交由教育部留学服务中心出具的学位认证复印件；

5. 硕士阶段成绩单（须加盖学校研究生管理部门或档案管理部门公章）；

6. 英语水平证明材料一份；

7. 拟攻读博士学位期间本人的研究计划；

8. “申请-考核制”考生需提交《长春工业大学“申请-考核制”博士研究生考核申请表》；

9. 两名报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）《招收攻读博士学位研究生专家推荐信》；

10. 个人申请书（内容包括本人学习经历、学术研究的能力、成就及其他原创性研究成果，攻读博士学位期间本人拟从事的研

究方向和科研设想)及相关学术成果证明一份。

### (三) 资格审核

有下列情况之一者，取消申请资格和综合考核资格。

1. 政治审查不合格者。

2. 材料不齐全或不符合要求者。

3. 身份证、学位证及报考登记表上的照片不相符者。

4. 未达到《长春工业大学2026年招收攻读博士学位研究生招生简章》规定的报考条件者。

学院“资格审核小组”确定资格审核标准和进入综合考核的比例，对考生提交的申请材料进行评估，择优确定进入综合考核的考生名单，并在研究生院网站对外公布。资格审核不合格者，不予进入下一阶段的综合考核。

### (四) 综合考核

综合考核采用综合面试的形式，面试专家组由五位副教授及以上职称的博士生导师组成，其中组长应具有教授职称。每位考生综合面试时间30分钟左右，全程录音录像。其中：

1. 英语能力测试占20分。主要考核考生的阅读英语文献及运用专业英语写作和交流的能力。

2. 专业知识及实践(实验)能力测试占40分。主要包括对本学科专业的认识和操作技能的掌握、对本学科专业的最新动态和前沿课题的了解，运用专业知识解决现实问题的能力等。

3. 素质和专业研究能力测试占40分。主要考核考生的思想政治品德、语言表达能力、现场应变能力及逻辑思维能力等，考生将硕士研究生期间的研究工作内容以PPT形式进行阐述，时间为8-10分钟。评价考生是否具有作为博士研究生的培养潜能和综合素

质。

面试成绩满分100分，招生工作领导小组成员按照无记名方式分别对申请者的考核情况当场评分，成绩取平均分。根据综合考核成绩确定拟录取名单，并按规定提交研究生院。

#### **（五）拟录取审核**

学院研究生招生工作领导小组根据招生计划将考核结果按成绩由高到低排序确定拟录取名单并上报研究生院（综合考核成绩低于60分者不予录取）。由研究生院整理后报学校研究生招生委员会审定，并按相关规定在研究生院网站公示。

### **四、其他**

（一）当有多名考生同时报考一位博士研究生导师时，按照博士研究生导师的招生名额及综合考核成绩由高到低依次录取，不允许现场调剂。

（二）第一轮录取后如仍有剩余招生名额，申请者可调剂到本年度仍具有招生资格的博士研究生导师名下，按综合得分再次排序录取，直到满额为止。

（三）申请人应仔细核对本人是否符合申请条件，如实提供上述所列申请材料，如发现申请人提交虚假材料、作弊及其他违纪行为，将根据学校规定严肃处理，包括取消录取资格和学籍等，相关后果由申请人承担。

（四）考生体检工作由招生单位在新生报到后组织进行。体检标准参照国家《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照《关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定执行。对不参加体检或体检不符合要求的考生不予录取。体

检查工作由校医院负责完成。

（五）本办法中未尽事宜按照教育部、吉林省教育考试院、长春工业大学2026年博士研究生考试招生工作办法相关文件执行。

本实施细则由材料科学与工程学科博士研究生招生工作领导小组负责解释，从公布之日起施行。原实施细则同时废止。