**2017-2019年度材料科学与技术学院专业技术岗位**

**聘期考核标准**

1. **教师三级岗位～十级岗位聘期考核标准**

**第一条 教师三级岗位聘期考核标准**

1.每年至少完整地讲授一门本科生课程，教学效果优良；开设本学科前沿领域专题讲座；承担研究生教学工作，指导研究生、本科生实践环节和科技创新等人才培养工作。

2.至少主持一项国家级项目或多项部省级重点教学、科研项目，或主持国家级的重大（点）科研项目或主持重大横向项目（年均经费600万元及以上），承担并完成国家重大装备研制项目等，取得国家级、部省级科学技术成果奖励，或科技成果转化及推广（行业标准规范、专利实施等）、争取科研经费到款等成效显著；以第一（或通讯）作者发表SCI、重要核心期刊论文（年均3篇及以上），或出版专著、教材、获得授权发明专利（年均1项及以上）；取得国家级、部省级科学技术或教学成果奖励，或申报学校科技成果或教学成果项目鉴定。

3.组织承担（参与）各级各类学科建设申报和教学科研平台申报，起草制定并实施学科建设规划，引培高端人才，重视学术团队建设。积极参加科研教学平台如国家、部省级重点实验室、工程中心的建设，国家、部省级教学基地的建设等。

4.组织或参加国内外学术活动并做学术报告，积极开展学科和人才队伍建设的国际化工作。掌握本学科学术发展动态，带领本学科在其前沿领域不断探索，并将新的研究成果融入教学内容。

5.积极做好人才引进和师资培养工作，指导青年教师开展科学研究和课堂教学。团结带领本学科或学科方向的教学科研骨干进行学科建设，在学科建设中发挥关键作用。

**第二条 教师四级岗位聘期考核标准**

1.承担本科生及研究生的教学任务，每年至少系统主讲一门本科生课程，教学效果优良。

2.有稳定的科研方向，主持多项省、部级及以上科研项目或横向科研项目。在本学科领域以第一（或通讯）作者发表SCI、重要核心期刊等论文（年均2篇及以上），或出版专著、教材、获授权发明专利（1项及以上）；取得国家级、部省级科学技术或教学成果奖励，或申报学校科技成果或教学成果项目鉴定；或有本专业高水平的教改论文发表；或有专著、教材出版；或取得其他重要教学科研成果。

3.主持或积极参与学科和专业建设，积极参与科研团队与学术群体建设，指导、培养青年教师，积极引荐人才，在学科点、科研教学基地的建设与发展中发挥重要作用。

4.积极参加国内外学术交流活动，为社会经济发展做出积极贡献。

**第三条 教师五级岗位聘期考核标准**

1.承担本科生及研究生的教学任务，每年至少系统主讲一门本科生或研究生课程，教学效果优良；积极开展教学改革活动，主持校级、院级教改项目1项及以上。在聘期内发表高水平教改论文1篇及以上。

2.主持国家或省、部级科研项目1项及以上；或是国家级的重大（点）科研项目骨干（人年均经费100万元及以上）。在本学科领域以第一（或通讯）作者发表SCI、重要核心期刊等论文（年均1篇及以上），或出版专著、教材、获授权发明专利（年均1项及以上）。

3.积极参与学科和专业建设，积极参与科研团队建设，协助科研团队做好人才引进与培养工作；在学科点、科研教学基地的建设与发展中发挥重要作用。

4.积极参加国内外学术交流活动，为社会经济发展做出积极贡献。

**第四条 教师六级岗位聘期考核标准**

1.承担本科生及研究生的教学任务，每年至少系统主讲一门本科生或研究生课程，教学效果优良。积极开展教学改革活动，主持或作为主要人员参加校级、院级教改项目1项及以上。在聘期内发表高水平教改论文1篇。

2.主持国家或省、部级科研项目或横向研究项目1项及以上；或是国家级的重大（点）科研项目骨干（人年均经费50万元及以上）。在本学科领域以第一（或通讯）作者发表SCI、重要核心期刊等论文（年均1篇及以上），或出版专著、教材、获得授权发明专利（年均1项及以上）。

3.积极参与学科和专业建设，协助做好人才培养和引进工作，在学科点、科研教学基地的建设与发展中发挥重要作用。

4.积极参加国内外学术交流活动，为社会经济发展做出积极贡献。

**第五条 教师七级岗位聘期考核标准**

1.承担本科生及研究生的教学任务，每年至少系统主讲一门本科生或研究生课程，教学效果良好；积极开展教学改革活动，主持或作为主要人员参加校级、院级教改项目1项及以上。在聘期内发表高水平教改论文1篇。

2.主持省、部级及以上科研项目或横向研究项目；或是国家级的重大（点）科研项目和省部级科研项目的主要参与人。在本学科领域以第一（或通讯）作者发表SCI、重要核心期刊等论文（年均1篇及以上）。

3.积极参与学科和专业建设，在学科点、科研教学基地的建设与发展中发挥重要作用。

4.积极参加国内外学术交流活动，为社会经济发展做出积极贡献。

**第六条 教师八级岗位聘期考核标准**

1.承担本科生及研究生的教学任务，每年至少系统主讲一门本科生或研究生课程，教学效果优良；积极参加教学改革活动，主持或作为主要人员参加校级、院级教改项目1项及以上。在聘期内发表高水平教改论文1篇及以上。

2.主持或作为主要人员参与省、部级及以上科研项目，在本学科领域以第一作者发表SCI、EI、重要核心期刊等论文（年均1篇及以上）。

3.积极参与学科和专业建设，在学科点、科研教学基地的建设与发展中发挥重要作用。

4.积极参加国内外学术交流活动，为社会经济发展做出积极贡献。

**第七条 教师九级岗位聘期考核标准**

1.承担本科生的教学任务，每年至少系统主讲一门本科生课程，教学效果优良；积极参加教学改革活动，主持或作为主要人员参加校级、院级教改项目1项及以上。聘期内发表高水平教改论文1篇及以上。

2.主持或作为主要人员参与省、部级及以上科研项目，在本学科领域以第一作者发表SCI、EI、重要核心期刊等论文（年均1篇及以上）。

3.积极参与学科和专业建设，在学科点、科研教学基地的建设与发展中发挥重要作用。

4.积极参加国内外学术交流活动，为社会经济发展做出积极贡献。

**第八条 教师十级岗位聘期考核标准**

1.承担本科生的教学任务，每年至少系统主讲一门本科生课程，教学效果优良；主持或作为主要人员参加校级、院级教改项目1项及以上。聘期内发表高水平教改论文1篇。

2.主持或作为主要人员参与省、部级及以上科研项目，在本学科领域以第一作者发表SCI、EI、重要核心期刊等论文（年均1篇及以上）。

3.积极参与专业建设，在教学基地与条件的建设与管理中发挥作用。

4.积极参加教学改革和国内外学术交流活动，为社会经济发展做出贡献。

# 第二章 其他专业技术五级岗位～十一级岗位聘期考核标准

**第九条 其他专技五级岗位聘期考核标准**

1.积极参与学科和专业的实验室建设，并发挥了重要作用。

2.承担本科生及研究生的实验教学任务，实验教学任务饱满、效果优良；积极开展实验教学改革，积极组织实验教学讨论与交流。

3.主持实验教改项目研究或重要实验装置的研制，成绩突出；或改进大型仪器设备的性能指标，取得显著的经济效益和较好的使用效果，或主持或作为主要骨干参与省部级及以上工程技术项目或科研项目（年均经费50万元及以上）；或从事科技开发和成果推广获得较大的经济效益和社会效益（年均经费50万元及以上）。

4.在本学科领域以第一（或通讯）作者发表SCI、重要核心期刊等论文（年均1篇及以上）；或获得授权发明专利（年均1项及以上）；或按校级及以上规划立项出版实验教材；或取得省部级教学科研成果奖。

5.做好实验室设备维护，实验室日常安全管理。

**第十条** **其他专技六级岗位聘期考核标准**

1.积极参与学科和专业的实验室建设，并发挥了有效作用。

2.承担本科生及研究生的实验教学任务，实验教学任务饱满、效果优良；积极开展实验教学改革，积极组织实验教学讨论与交流。

3.主持实验教改项目研究或重要实验装置的研制，成绩显著；或改进大型仪器设备的性能指标，取得较好的经济效益和使用效果；或主持或主要参与省部级及以上工程技术项目或科研项目；或从事科技开发和成果推广获得较大的经济效益和社会效益。

4.在本学科领域参加科研团队，并发表SCI、重要核心期刊等论文（年均1篇及以上）；或获得授权发明专利（年均1项及以上）；或按规划出版实验教材；或取得教学科研成果奖。

5.做好实验室设备维护，实验室日常安全管理。

**第十一条 其他专技七级岗位聘期考核标准**

1.积极参与学科和专业的实验室建设，发挥了作用。

2.承担本科生及研究生的实验教学任务，实验教学任务饱满、效果良好；积极开展实验教学改革，积极组织实验教学讨论与交流。

3.主持实验教改项目研究或实验装置的研制；或改进大型仪器设备的性能指标，取得一定的经济效益和使用效果；或主持或主要参与工程技术项目或科研项目；或从事科技开发和成果推广获得一定的经济效益和社会效益。

4.有本学科（专业）教学科研论文发表，或编写实验大纲和实验指导书，或取得其他教学科研成果。

5.做好实验室设备维护，实验室日常安全管理。

**第十二条 其他专技八级岗位聘期考核标准**

1.积极参与所在学科和专业的实验室建设。

2.承担本科生及研究生的实验教学任务，实验教学任务饱满、效果良好；积极开展实验教学改革，积极组织实验教学讨论与交流。

3. 主持实验教改项目研究或实验装置的研制；或改进大型仪器设备的性能指标，取得较好的使用效果；或主要参与工程技术项目或科研项目；或参加科技开发和成果推广。

4.有本学科（专业）实验教学论文发表，或编写实验大纲和实验指导书，或取得其他教学科研成果。

5.做好实验室设备维护，实验室日常安全管理。

**第十三条 其他专技九级岗位聘期考核标准**

1.积极参与所在学科和专业的实验室建设。

2.承担本科生及研究生的实验教学任务，实验教学任务饱满、效果良好；积极开展实验教学改革，积极组织实验教学讨论与交流。

3. 主持实验教改项目研究或实验装置的研制；或改进大型仪器设备的性能指标，取得一定的使用效果；或参加工程技术项目或科研项目；或参加科技开发和成果推广。

4.有实验教学论文发表，或编写实验大纲和实验指导书，或取得其他教学科研成果。

5. 做好实验室设备维护，实验室日常安全管理。

**第十四条** **其他专技十级岗位聘期考核标准**

1.积极参与所在学科和专业的实验室建设。

2.承担本科生及研究生的实验教学任务，保证教学质量；积极开展实验教学改革，积极组织实验教学讨论与交流。

3.主持实验教改项目研究或实验装置的研制；或改进大型仪器设备的性能指标；或参加工程技术项目或科研项目；或参加科技开发和成果推广。

4.有实验教学论文发表，或参与编写实验大纲和实验指导书，或取得其他教学科研成果。

5. 做好实验室设备维护，实验室日常安全管理。

**第十五条** **其他专技十一级岗位聘期考核标准**

1. 主要承担实验教学工作，能较好完成本岗位工作。
2. 做好实验室设备维护，实验室日常安全管理。