重质油国家重点实验室"职称晋升特殊通道" 高级专业技术职务评审办法和条件(试行) (2019 年修订)

为了进一步推进"重质油国家重点实验室"的科学发展,全面提升高层次人才队伍的整体水平,学校为重质油国家重点实验室设立了青年研究人员"职称晋升特殊通道",充分体现了学校对国家重点实验室建设和发展的有力支持。为了做好"重质油国家重点实验室"的青年研究人员通过"职称晋升特殊通道"进行高级专业技术职务晋升的评审工作,根据《中国石油大学(北京)教师系列及自然科学研究系列高级专业技术职务评审基本条件规定(2019 年修订)》(中石大京人〔2019〕27号)等文件精神,结合重质油国家重点实验室科学发展的人才战略需求,特制定本条件。

第一章 总 则

凡申报各类各级教师系列及自然科学研究系列高级专业技术职务的人员,首先必须符合并满足《中国石油大学(北京)教师系列及自然科学研究系列高级专业技术职务评审基本条件规定(试行)》(中石大京人〔2019〕27号)文件中"第一章总则"、"第二章第五条"(正高职)、"第三章第七条"(副高职)的"基本要求",成果年限等符合"第五章附则"的要求。

第二章 正高级专业技术职务评审具体条件

一. 教研岗教授

- 1. 主持国家自然科学基金面上项目 2 项;
- 2. 以第一作者在本学科领域国外高水平学术期刊发表论文 1 篇及以上,且总学术论文满足下列条件之一:

- (1) SCI 或 EI 收录论文 5 篇, 其中有 1 篇中科院 JCR 1 区期刊论文, 1 篇中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文:
- (2) SCI 或 EI 收录论文 5 篇, 其中有 3 篇中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文;
 - (3) 中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文 4 篇:
- (4) 中科院 JCR 1 区期刊论文 1 篇, 中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文 3 篇:
 - (5) 中科院 JCR 1 区期刊论文 3 篇。

如果科技成果奖励满足下列条件之一,折合中科院JCR1区论文1篇:

- (1) 获得国家自然科学奖(有证书):
- (2) 获得教育部自然科学一等奖(前三名)
- 3. 以第一作者在本学科领域公认的国内高水平学术期刊上发表文章 **1** 篇及以上。
- 4. 每年至少独立讲授一门本科生课程,每年独立讲授本科生课程不少于 32 学时,且年均教学工作量不少于 72 学时,本科课程教学质量评估合格。

二. 研究员

- 1. 主持国家自然科学基金项目金面上项目 2 项;
- 2. 以第一作者在本学科领域国外高水平学术期刊发表论文 1 篇及以上,且总学术论文满足下列条件之一:
- (1) SCI 或 EI 收录论文 7 篇, 其中有 1 篇中科院 JCR 1 区期刊论文, 2 篇中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文;
- (2) SCI 或 EI 收录论文 7 篇, 其中有 4 篇中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文:
 - (3) 中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文 5 篇;

- (4) 中科院 JCR 1 区期刊论文 1 篇, 中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文 4 篇:
 - (5) 中科院 JCR 1 区期刊论文 4 篇:

如果科技奖励满足下列条件之一, 折合中科院 JCR 1 区论文 1 篇:

- (1) 获得国家自然科学奖(有证书);
- (2) 获得教育部自然科学一等奖(前三名)。
- 3. 以第一作者在本学科领域公认的国内高水平学术期刊上发表文章 1 篇及以上。
- 4、任现职期间作为第一发明人获得本学科领域的国内发明专利 3 项及以上或国际发明专利 2 项及以上;或获得国家级科技成果奖(等级内额定人数)或学校为第一完成单位的省部级科研成果一等奖前三名或二等奖第一名。

第三章 副高级专业技术职务评审具体条件

一. 教研岗副教授

- 1. 主持国家自然科学基金青年或面上项目 1 项:
- 2. 以第一作者在本学科领域国外高水平学术期刊发表论文 1 篇及以上,且总学术论文满足下列条件之一:
- (1) SCI 或 EI 收录论文 3 篇, 其中有 1 篇中科院 JCR 1 区期刊论文, 1 篇中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文:
 - (2) 中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文 3 篇;
 - (3) 中科院 JCR 1 区期刊论文 2 篇;

如果科技奖励满足下列条件之一,折合中科院 JCR 1 区期刊论文 1 篇:

- (1) 获得国家自然科学奖 (有证书);
- (2) 获得教育部自然科学一等奖(前五名)

- 3. 以第一作者在本学科领域公认的国内高水平学术期刊上发表文章 1 篇及以上。
- 4. 获得主讲教师资格,在校工作满四年以上的教师通过合格课程评估, 本科课程教学质量评价合格。

三. 副研究员

- 1. 主持国家自然科学基金青年或面上项目 1 项:
- 2. 以第一作者在本学科领域国外高水平学术期刊发表论文 1 篇及以上,且总学术论文满足下列条件之一:
- (1) SCI 或 EI 收录论文 5 篇, 其中有 1 篇中科院 JCR 1 区期刊论文, 2 篇中科院 JCR 2 区 TOP 期刊论文;
 - (2) 中科院 JCR 2区 TOP 期刊论文 4 篇:
 - (3) SCI 或 EI 收录论文 3 篇, 其中, 中科院 JCR 1 区期刊论文 2 篇。如果科技奖励满足下列条件之一, 折合中科院 JCR 1 区论文 1 篇:
 - (1) 获得国家自然科学二等奖(有证书);
 - (2) 获得教育部自然科学一等奖(前五名)。
- 3. 以第一作者在本学科领域公认的国内高水平学术期刊上发表文章 1 篇及以上。
- 4. 任现职期间作为第一发明人获得本学科领域的国内或国外发明专利;或获得省部级一等奖及以上科研成果奖(等级内额定人数)或学校为第一完成单位的省部级二等奖前三名。

第四章 附 则

- 1. 本条件适应于重质油国家重点实验室"固定人员候选人库"中的优秀青年研究人员:
 - 2. 按《重质油国家重点实验室固定人员管理办法》第二章第五条和第

六条规定,实验室固定人员候选人来自化学工程与环境学院、理学院、新能源与材料学院、非常规油气研究院等主要研究方向的相关人员,须在其发表的论文中标注"**重质油国家重点实验室**"为第一完成单位。

- 3. 由此界定,重质油国家重点实验室"固定人员候选人"用于高级专业技术职务评审的学术论文中,须标注"重质油国家重点实验室"为第一完成单位。
- 4. 为了客观、公正、公平地进行评审,特此成立重质油国家重点实验室"职称晋升特殊通道"高级专业技术职务学科评议组:

组 长: 高金森

副组长: 申宝剑、陈光进

组 员:徐春明、赵 震、崔立山、刘植昌、刘 坚、李永峰 王 刚、魏 强、段爱军、周亚松、孙长宇、苏 煜

- 5. 本条件由重质油国家重点实验室"职称晋升特殊通道"高级专业技术职务学科评议组制订:
- 6. 本条件自发布之日起执行,相关事宜由重质油国家重点实验室"职 称晋升特殊通道"高级专业技术职务学科评议组负责解释。

中国石油大学 重质油国家重点实验室 2019年12月20日