

应用技术开发型教师高级职务申报条件

（2016 修订版）

综合要求	具有丰富的科研、生产实践、管理咨询服务等实际经验，具备承担国家、省及重点产业行业项目研发、技术创新及成果转化能力。在行业产业关键核心技术上取得重大突破，或科技成果转化取得显著的经济效益、社会效益。	
人才培养	1. 每年授课门数在 1 门（含）以上，授课课时年均不低于 32 课时，且教学质量考核为良好及以上； 2. 申报教授职务，任现职期间需独立完整地指导一届硕士研究生。	
学术成果	教授	任现职以来同时满足以下条件： 1. 制定行业标准、或获得发明专利授权、或完成国防科技报告等 3 项及以上，其中至少 1 项转化应用或者被应用于武器装备科研生产，并取得显著的经济效益和社会效益；且发表 2 篇以上高水平学术论文。 2. 国家级科技奖励获得者，或省部级科技奖励一等奖前五位完成人，或省部级科技奖励二等奖前三位完成人。
	副教授	任现职以来同时满足以下条件： 1. 制定行业标准、获得发明专利授权、国防科技报告等 1 项及以上，其中至少 1 项转化应用或者被应用于武器装备科研生产，并取得较为显著的经济效益和社会效益；且发表 1 篇以上高水平学术论文。 2. 国家级或省部级科技奖励一等奖获得者，或省部级科技奖励二等奖前五位完成人。
承担项目	教授	任现职以来，主持项目到账经费累计 2000 万元以上，或主持一项到账经费不低于 1000 万元的科研项目。
	副教授	任现职以来，主持项目到账经费累计 600 万元以上，或主持一项到账经费不低于 300 万元的科研项目。
公共服务	教授 / 副教授	有企业（含与企业现场合作）、地方政府、学校驻外技术转移机构挂职经验（工作经验）1 年以上，或者在国防科研、生产、管理单位工作 1 年以上，与企业现场合作可以累计计算。