电子信息硕士学术成果认定标准

学位论文校外盲审结果不全为优秀者，或校内评审结果为通过者，学术成果须满足下列条件之一，方可申请学位。

**1.学术期刊/会议论文类**

（1）在极具挑战性的专业领域国际期刊或会议（CCF A类国际学术期刊/会议或中科院一区期刊）发表论文1篇（除导师外排名前五位）；

（2）在声誉卓著的专业领域国际学术期刊或会议（CCF B类国际学术期刊/会议或中科院二区期刊）发表论文1篇（除导师外排名前四位）；

（3）在影响广泛的专业领域国际学术期刊或会议（CCF C类国际学术期刊/会议或中科院三区期刊）发表论文1篇（除导师外排名前三位）；

（4）在学科点认可的专业领域国内外学术期刊（中国科技期刊卓越行动计划入选的领军期刊与重点期刊、CCF推荐A类中文核心或EI源刊或中科院四区学术期刊）发表论文1篇（除导师外排名前二位）；

（5）在国际学术会议或北大中文核心期刊上公开发表学术论文1篇（除导师外排名第一）；

（6）为加强科研论文写作训练，经导师允许，在学科点认定的国际学术期刊、同级别国际会议上（中国科技期刊卓越行动计划入选的领军期刊与重点期刊、CCF推荐A类中文核心或CCF C类及以上国际学术期刊/会议或中科院三区及以上期刊）投稿论文1篇且顺利送审并有正式审稿意见（除导师外排名第一）。

上述CCF推荐国际会议论文指“Full paper”或“Regular paper”（正式发表的长文），中科院分区期刊不含预警期刊。

**2.专利申请/获批类**

（1）申请发明专利1项且取得专利申请号（除导师外排名第一）；

（2）获得国家发明专利1项（除导师外排名前三位）；

（3）获得国家实用新型/外观专利1项（除导师外排名第一）；

**3.成果培育/转化类**

（1）实现专利或软件著作权转让1项及以上；

（2）获行业认可的科学技术或应用成果奖励1项，需有企业或相关部门提供应用/效益/评价证明；

（3）针对本领域中的问题研发设备及系统，在实际工程实践中进行验证，有完备设计和开发文档，通过专业性评估论证（论证组由学科点组织不少于五名专业领域专家构成）。

**4.科技竞赛获奖类**

在学校认定的中国研究生创新实践系列竞赛中获国家级二等奖及以上1项；或获国家级三等奖1项（前三名）。

**5.科研获奖类**

（1）获省部级科技类奖项三等奖及以上1项；

（2）获厅局级科技类奖项二等奖以上1项(除导师组成员外研究生排名前五位)。

**6.科技/研究/咨询报告类**

在导师指导下，独立完成科技/研究/咨询报告1份，并通过专业性评估论证（论证组由学科点组织不少于五名专业领域专家构成）。

**7.国家/行业标准类**

参与国家、行业、地方、团体或企业标准制定且获得受理1项及以上。

**8.著作/译著/作品类**

（1）参与撰写或翻译学术专著1部，并通过专业性评估论证（论证组由学科点组织不少于五名专业/行业领域专家构成）。

（2）完成专业性作品1部，并通过专业性评估论证（论证组由学科点组织不少于五名专业/行业领域专家构成）。

**学术成果署名要求：**学术成果必须是研究生攻读相应学位期间在导师指导下完成，以西北农林科技大学信息工程学院为第一署名单位发表或获得，并且内容与申请者学位论文研究内容相关。论文必须是导师或导师团队成员为通讯作者的学术研究论文。