

西安电子科技大学广州研究院文件

西电广研院教〔2024〕1号

关于印发《西安电子科技大学广州研究院产教融合专业学位硕士研究生申请学位研究成果基本要求（试行）》和《西安电子科技大学广州研究院产教融合专业学位硕士研究生申请毕业研究成果基本要求（试行）》的通知

各单位：

《西安电子科技大学广州研究院产教融合专业学位硕士研究生申请学位研究成果基本要求（试行）》和《西安电子科技大学广州研究院产教融合专业学位硕士研究生申请毕业研究成果基本要求（试行）》经广州研究院学位评定分委员会、广州研究院党政联席会、学校相关专业学位评定分委员会审议通过，现予印发，请遵照执行。

西安电子科技大学广州研究院

2024年1月27日

西安电子科技大学广州研究院 产教融合专业学位硕士研究生申请学位 研究成果基本要求（试行）

为保证产教融合专业学位硕士研究生培养质量，根据《西安电子科技大学研究生申请学位研究成果基本要求（2020 年修订）》（西电学位〔2020〕7 号），结合西安电子科技大学广州研究院（以下简称“广研院”）的实际情况，针对产教融合培养特点，制定广研院产教融合专业学位硕士研究生申请学位研究成果基本要求。

一、申请学位研究成果基本要求

1. 专业实践累计时间不少于半年，实践结束后提交不少于 5000 字的《专业实践总结报告》，并专业实践考核通过。

2. 在学期间取得的研究成果可以是硬科技成果、学术论文、发明专利、技术标准、产品研发、硬件、软件、作品等多种形式，满足下列条件之一，并经指导教师同意，可提出学位论文答辩申请。

条件一：至少满足以下条件中的一项

（1）围绕企业在技术研发过程中提出的实际科研难题，以新技术、新工艺、新设备、新材料、新产品等方式来解决这些难题，形成可观测、可测试、可检验的系统或系统单元模块，形成硬科技系统，基于所完成的工作进行硬科技成果认定至少 1 项，由导师组之外不少于 2 名高工及以上职称的校外同行、专家给出

功能和指标的测试报告，并经过评价委员会认定通过；

（2）向国际或国内标准化组织提交并进入标准会议讨论的标准化提案至少 1 项（第一学生作者）；

（3）获校级及以上科学技术奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖等科研奖励至少 1 项（须持证）；

（4）发表/录用学校认定的二类贡献及以上的学术论文至少 1 篇（第一学生作者）；

（5）在相关研究领域的各类竞赛（详见附件）中获国家级金奖、特等、一等奖至少 1 项（须持证，且国家级奖励排名前 5）；

条件二：以下条件中满足两项，或同一条件成果累计两项

（6）在相关研究领域的各类竞赛（详见附件）中获省级二等奖及以上奖励至少 1 项（须持证，且国家级奖励排名前 5，省级奖励排名前 3）；

（7）授权/受理国家技术发明专利至少 1 项（第一学生发明人）；

（8）授权/受理软件著作权至少 1 项（排名前三的第一学生作者）；

（9）具有经广研院学位评定分委员会认定的其他重要科研成果，且学位论文的内容为该成果的主要内容。

二、其他相关规定

1. 学位申请人申请我校硕士学位的研究成果必须为原创性成果，已申请或获得学位的成果不得申请我校硕士学位。

2. 本规定中的研究成果须与研究生本人的学位论文工作相

关。

3. 本规定中的研究成果须以西安电子科技大学或西安电子科技大学广州研究院为第一署名单位。

4. 以上指导教师包括校内指导教师和校外指导教师。校内指导教师指招生导师，校外指导教师指校企联合培养时指定的校外导师。

5. 本规定由广研院学位评定分委员会负责解释，自 2022 年秋季入学的产教融合专业学位硕士研究生开始执行。

附件：竞赛列表

附件：

竞赛列表

1. 中国“互联网+”大学生创新创业大赛
2. 全国研究生创新实践系列大赛
3. “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
4. “创青春”全国大学生创业大赛
5. 全国科技工作者创新创业大赛
6. 中国创新创业大赛
7. 全国密码技术竞赛
8. 大学生集成电路设计大赛
9. “华为杯”中国大学生智能设计大赛
10. 微软“创新杯”全球学生科技大赛
11. 大学生工程实践与创新能力大赛
12. 未列入的竞赛由广研院学位评定分委员会研究认定

西安电子科技大学广州研究院 产教融合专业学位硕士研究生申请毕业 研究成果基本要求（试行）

西安电子科技大学广州研究院产教融合专业学位硕士研究生在学期间取得的研究成果必须满足以下条件，并经指导教师同意，方可申请毕业论文答辩。

1. 专业实践累计时间不少于半年，实践结束后提交不少于 5000 字的《专业实践总结报告》，并专业实践考核通过。

2. 在学期间取得的研究成果可以是硬科技成果、学术论文、发明专利、技术标准、产品研发、硬件、软件、作品等多种形式，满足下列条件之一：

（1）围绕企业在技术研发过程中提出的实际科研难题，以新技术、新工艺、新设备、新材料、新产品等方式来解决这些难题，形成可观测、可测试、可检验的系统或系统单元模块，形成硬科技系统，基于所完成的工作撰写硬科技成果报告至少 1 篇；

（2）向国际或国内标准化组织提交的标准化提案至少 1 项；

（3）获校级及以上科学技术奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖等科研奖励至少 1 项；

（4）发表学术论文至少 1 篇（第一学生作者）；

（5）在相关研究领域的各类竞赛（详见附件）中获得校级及以上奖励至少 1 项（须持证，且国家级奖励排名前 10，省级奖励排名前 5，校级奖励排名第 1）；

(6) 受理国家技术发明专利至少 1 项 (第一学生发明人);

(7) 受理软件著作权至少 1 项;

(8) 具有经广研院学位评定分委员会认定的其他重要科研成果, 且学位论文的内容为该成果的主要内容。

本规定中的研究成果须与研究生本人的学位论文工作相关, 且须以西安电子科技大学或西安电子科技大学广州研究院为第一署名单位。

附件: 竞赛列表

附件：

竞赛列表

1. 中国“互联网+”大学生创新创业大赛
2. 全国研究生创新实践系列大赛
3. “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
4. “创青春”全国大学生创业大赛
5. 全国科技工作者创新创业大赛
6. 中国创新创业大赛
7. 全国密码技术竞赛
8. 大学生集成电路设计大赛
9. “华为杯”中国大学生智能设计大赛
10. 微软“创新杯”全球学生科技大赛
11. 大学生工程实践与创新能力大赛
12. 未列入的竞赛由广研院学位评定分委员会研究认定