工学硕士研究生在学期间科研成果要求

学制为三年的内招硕士研究生，符合以下条件之一，可申请学位：

1.在申请学位前应以暨南大学为第一署名单位，第一作者或导师(或硕 士研究生学位论文开题时经导师书面指定的校内合作者)为第一作者、硕士 研究生为第二作者，发表B类中文(以研究生入学当年暨南大学人事处公布的 期刊范围为准)及B类以上反映学位论文内容的研究性学术论文1篇。公开发 表的学术论文不包括在公开出版的论文集、杂志增刊上发表的论文、译文或 综述性论文、论文摘要等。

2.获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖(有 名字即可)；获省部级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖(排 名前五名) 、二等奖(前四名) 、三等奖(前三名) ；获厅局级自然科学类 科研成果奖一等奖(排名前三名) 、二等奖(前二名) 、三等奖(第一名)。

3.取得应用类科研成果，如科技成果转移转化等。应用类成果的认定标 准以科技处公布的文件为准。

4.授权发明专利、学术竞赛、学术会议论文、参编专著、学术作品等， 具体标准由各学位点严格审议认定。

5.学位论文外审意见均获得优秀等级。

**注：**以上成果须为反映学位论文内容的研究性成果。

学制为两年的内招硕士研究生，鼓励其发表学术论文。外招硕士研究生，鼓 励其发表学术论文。(各学科如对三年制内招硕士研究生在学期间成果有更高的 要求，可补充说明。)

**0803 光学工程硕士研究生**

硕士研究生须以暨南大学为第一署名单位，以第一作者身份（或导师排名第一，研究生排名第二）在暨南大学B类或B类以上期刊或《中国科技期刊卓越行动计划入选项目》中文核心期刊发表学术论文至少1篇（以获得DOI号为准）或国家发明专利申报1项（所提交发明专利需已经进入实质审核并获得专利公开号）；或在暨南大学A1/A2类期刊上发表学术论文，且符合下列条件之一：1）中科院期刊分区表中的2区论文，可同时作为排名前2位作者申请学位的研究成果。2）中科院期刊分区表中的1区论文，可同时作为排名前3位作者申请学位的研究成果。符合各项培养要求方可授予硕士学位。导师可视学科方向的具体条件和特点提出更高的培养要求。

**注释：**使用非第一作者或参与作者学术论文申请学位时，其独立学术贡献需由本单位学术委员会认定。

**0805 材料科学与工程硕士学位研究生**

学位授予遵照暨南大学有关规定。根据材料科学与工程学科具体情况，内招学术型硕士研究生符合以下条件之一的，可申请学位：

1. 以暨南大学为第一署名单位，在材料科学与工程学科领域B类中文（以研究生入学当年暨南大学人事处公布的期刊范围为准）及B类以上反映学位论文内容的研究性学术论文1篇，其中：

如发表其他B类中文或B类以上的期刊论文，则研究生本人应为第一作者，或者导师第一作者，研究生第二作者。

1. 获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖（有名字即可）；获省级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖（排名前五名）、二等奖（前四名）、三等奖（前三名）；获厅局级自然科学类科研成果奖一等奖（排名前三名）、二等奖（前二名）、三等奖（第一名）。
2. 获得授权国家发明专利1项（以获得专利授权为准，排名必须在前二位，若排名为第二时，排名第一的应为学生本人的指导教师），且专利完成第一单位为暨南大学。
3. 参加挑战杯并且获得省赛一等奖或以上；或者参加其他材料学科领域认可度较高的学术竞赛并获得较好名次，具体标准由材料科学与工程学科组、学位评定分委会严格审议认定。
4. 学位论文外审意见均获得优秀等级。

**注：**以上成果须为反映学位论文内容的研究性成果。

**0809 电子科学与技术硕士研究生**

学制为三年的内招硕士研究生，符合以下条件之一，可申请学位：

1. 授权一件国家发明专利；

2. 以暨南大学为第一完成单位在B类中文期刊(以研究生入学当年暨南大学

人事处公布的期刊范围为准) 或被EI、SCI收录的杂志上发表至少1篇学术论文(综述除外)；

3. 获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖(有 名字即可)；获省部级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖(排 名前五名) 、二等奖(前四名)、三等奖(前三名)；获厅局级自然科学类科研成果奖一等奖(排名前三名) 、二等奖(前二名) 、三等奖(第一名)。

**注：**

(1)发表的论文和专利署名均要求研究生本人应排第一，或者导师第一， 研究生第二；

(2)发表论文或授权的专利必须与学位论文相关，且导师必须署名。

**0810 信息与通信工程硕士研究生**

学制为三年的内招硕士研究生，符合以下条件之一，可申请学位：

1. 授权一件国家发明专利；

2. 以暨南大学为第一完成单位在B类中文期刊（以研究生入学当年暨南大学人事处公布的期刊范围为准）或被 EI、SCI 收录的杂志上发表至少 1 篇学术论文（综述除外）；或中国计算机学会 CCF 推荐国际学术期刊或 CCF 推荐会议论文1 篇；或A1类期刊共同第一作者论文1篇；或CCF A类/中科院1区排名前二的论文1篇。

3. 以暨南大学为主导参赛单位在“挑战杯”或“互联网+”比赛中获国家级 奖(成员排名前2名)。

4. 获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖（有名字即可）；获省部级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖（排名前五名）、二等奖（前四名）、三等奖（前三名）；获厅局级自然科学类科研成果奖一等奖（排名前三名）、二等奖（前二名）、三等奖（第一名）。

**注：**

1. 发表的非中科院1区期刊论文、非CCF A类论文和专利署名均要求研究生本人应排第一，或者导师第一、研究生第二；
2. 发表的A1类期刊共同第一作者论文共同第一作者的人数不超过2人；
3. 发表论文或授权的专利必须与学位论文相关，且导师必须署名；
4. CCF推荐会议只包括长文，不包括短文、海报等。

**0812 计算机科学与技术硕士研究生**

学制为三年的内、外招硕士研究生，符合以下条件之一，可申请学位：

1. 以暨南大学为第一完成单位在B类中文（以见刊时学校科学技术研究处发布的最新版本相关规定为准）发表1篇论文；或A2类以上期刊发表1篇论文；或在中国计算机学会CCF推荐国际学术期刊或CCF推荐会议论文1篇；

2. 获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖（有名字即可）；获省部级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖排名前 五名）、二等奖（前四名）、三等奖（前三名）；获厅局级自然科学类科研成果奖一等奖（排名前三名）、二等奖（前二名）、三等奖（第一名）。

**注：**

（1）发表的论文署名要求研究生本人应排第一，或者导师第一，研究生第二。

（2）CCF A 类国际期刊或者会议等同于 A1 类期刊。

（3）CCF推荐会议只包括长文，不包括短文、海报等。

（4）以上成果均为反映学位论文内容的研究性成果。

**0830 环境科学与工程硕士研究生**

学制为三年的内招硕士研究生，符合以下条件之一，可申请学位：

1．以暨南大学为第一署名单位并以第一作者（或共同第一作者排名第一）身份在SCI收录的三区（以中科院大类分区为准）及以上或中国科学引文索引CSCD 核心库（以暨南大学图书馆公布的目录为准）收录期刊上公开发表1篇学术论文；或者以第二作者（导师第一作者）身份在Nature/Science子刊、PNAS、自然指数收录期刊上公开发表1篇学术论文。综述、论文集、译文、观点、论文摘要或杂志增刊上发表物除外；

2．获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖（有名字即可）；获省部级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖（排名前五名）、二等奖（前四名）、三等奖（前三名）；获厅局级自然科学类科研成果奖一等奖（排名前三名）、二等奖（前二名）、三等奖（第一名）；

3．获授权发明专利1项（第一单位完成为暨南大学，署名第一或导师第一、硕士生第二）；

4．以暨南大学为主导参赛单位在“挑战杯”或“互联网+联比赛中获国家级奖（须为项目负责人）。

注：以上成果须为反映学位论文内容的研究性成果，且须经导师同意并署名（竞赛类成果导师须作为指导教师）。

**0831 生物医学工程硕士研究生**

生物医学工程学科内招硕士研究生申请学位须达到以下条件：

(一)必须具备：

学位论文应体现足够的工作量，且学位论文内容应属于生物医学工程范畴, 其相关的认定由学科组指定不少于 3 人的专家小组负责，超过半数专家通过方可 申请学位。

(二)且须同时符合下列条件之一的，可申请学位：

1.以暨南大学为第一署名单位，以第一作者、导师为通讯作者或共同通讯 作者，或共同第一作者、导师为通讯作者或共同通讯作者，或导师为第一作者、 硕士研究生为第二作者，在本学科领域的 B 类中文期刊及暨南大学 A 类学术期刊 公开发表 1 篇与学位论文内容相关联的学术论文。公开发表的学术论文不包括在 公开出版的论文集、杂志增刊上发表的论文、译文或综述性论文、论文摘要等。 发表的研究论文与学位论文内容的关联性，由学科组指定不少于 3 人的专家小组 负责认定，超过半数专家通过，方可申请学位。

2.获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖(有 名字即可)；获省级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖(排名前五 名)、二等奖(前四名)、三等奖(前三名)；获厅局级自然科学类科研成果奖一 等奖(排名前三名)、二等奖(前二名)、三等奖(第一名)。

3.取得应用类科研成果，如科技成果转移转化等。应用类成果的认定标准 以科技处公布的文件为准。

4.授权与学位论文内容关联的发明专利，署名排第一，或导师排第一、硕 士研究生排第二。授权专利与学位论文内容的关联性，由学科组指定不少于 3 人的专家小组负责认定，超过半数专家通过，方可申请学位。

5.参与省部级以上科研项目或参与较大创新前景的前沿研究，取得了相应 研究成果，并完成研究报告，可经导师同意，由学位点、学位评定分委会严格审 议认定，并报研究生院公示，交校学位评定委员会审议通过。

6.学位论文外审意见均获得优秀等级。

**0832 食品科学与工程一级学科硕士研究生**

申请硕士学位的科研成果要求为(满足以下条件之一即可)：

1.在B类中文(以研究生入学当年暨南大学人事处公布的期刊范围为准)及以上正式学术期刊以暨南大学为第一署名单位，第一作者或导师为第一作者、硕士研究生为第二作者，至少公开发表(含中国知网或英文期刊在线发表) 一篇与学位论文相关的学术论文。正式学术期刊不包括增刊、专刊和会议论文集；学术论文不包括综述性论文和论文摘要。

2.以暨南大学为第一单位，研究生为第一发明人，或导师为第一发明人，研究生为第二发明人获学位论文相关的授权发明专利。

3. 以暨南大学为主导参赛单位在“挑战杯”或“互联网+”比赛中获国家级 奖(成员排名前2名)。

4. 获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖(有 名字即可)；获省部级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖(排名前五名) 、二等奖(前四名) 、三等奖(前三名) ；获厅局级自然科学类 科研成果奖一等奖(排名前三名) 、二等奖(前二名) 、三等奖(第一名)。

**0839 网络空间安全一级学科硕士研究生**

1.学制为三年的内招硕士研究生，在申请学位前应以暨南大学为第一完成单位发表B类中文（以研究生入学当年暨南大人事处公布的期刊范围为准）及B类以上反映学位论文内容的研究性术学术论文1篇；或 CCF/中国密码学会推荐国际学术期刊、CCF/中国密码学会推荐会议（长文）论文1篇；或CCF/中国密码学会A类排名前二的论文1篇。

2. 获得国家发明专利 1项（以获得专利授权为准）；

3. 获国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等国家级科研成果奖（有名字即可）；获省部级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等一等奖（排名前五名）、二等奖（前四名）、三等奖（前三名）；获厅局级自然科学类科研成果奖一等奖（排名前三）、二等奖（前二名）、三等奖（第一名）。

注：发表的论文和专利署名均要求研究生本人应排第一，或者导师第一，研究生第二。