**附件**

**中国科学院大学学籍研究生学位论文答辩资格科研成果要求汇总表**

**培养单位：中科院合肥物质科学研究院学位评定委员会（公章）** 一**级学科名称： 物理学、大气科学、生物学、仪器科学与技术、**

**材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、核科学与技术、环境科学与工程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **申请学位论文答辩资格条件** | **其他** | **备注** |
| **博士** | 申请博士学位论文答辩须具有一篇发表在SCI收录或EI收录的期刊上学术论文。此外，必须至少具有以下其它研究成果一项：**学术论文：**发表在国内外核心学术期刊上的学术论文（或已被接受发表的录用通知）；或国际学术会议录用的论文（须全文收录于会议文集并公开出版）；或国际学术会议的特邀报告。**专利：**已授权的实用新型专利；已进入实质性审查或已授权的发明专利。**获奖成果：**获得省部级二等奖以上的科研成果奖励。 | 如系涉密论文，在学期间不能发表学术论文的，答辩资格条件须由所学位评定委员会讨论决定。 | 　　所有的研究成果必须是与学位论文内容相关。无论以何种形式体现的研究成果，必须是申请论文答辩者在学期间以第一责任人(除获奖成果)取得的，方可作为申请论文答辩的依据。　　　 |
| **硕士** | 申请硕士学位论文答辩须具有以下研究成果一项：**学术论文：**发表在国内外核心学术期刊上的学术论文（或已被接受发表的录用通知）；或国际学术会议录取的论文（须全文收录于会议文集并公开出版）；或国际学术会议的特邀报告。**专利：**已授权的实用新型专利；已进入实质性审查或已授权的发明专利。**获奖成果：**获省部级二等奖以上的科研成果奖励。 |
| **同等学力博士** | 申请同等学力博士学位论文答辩须具有以下研究成果：1、获国家级三等奖或获省部级二等奖以上的科研成果奖励；2、二篇发表在SCI收录或EI收录的期刊上学术论文。此外，必须至少具有以下其它累计三项的研究成果：**学术论文：**发表在国内外核心学术期刊上的学术论文（或已被接受发表的录用通知）；或国际学术会议录用的论文（须全文收录于会议文集并公开出版）；或国际学术会议的特邀报告。**专利：**已授权的实用新型专利；已进入实质性审查或已授权的发明专利。**获奖成果：**获得省部级二等奖以上的科研成果奖励。　 | 　 |
| **同等学力硕士** | 申请同等学力硕士学位论文答辩须具有以下累计二项研究成果：**学术论文：**发表在国内外核心学术期刊上的学术论文（或已被接受发表的录用通知）；或国际学术会议录用的论文（须全文收录于会议文集并公开出版）；或国际学术会议的特邀报告。**专利：**已授权的实用新型专利；已进入实质性审查或已授权的发明专利。**获奖成果：**获得省部级二等奖以上的科研成果奖励。　 | 　 |

注：中国科学技术大学学籍研究生答辩资格科研成果要求按照中国科学技术大学各院系要求。