

中国科学院大学校部 研究生学位论文答辩资格的科

研成果要求 (计算机科学与技术)

为保证研究生培养质量,对计算机科学与技术一级学科培养的研究生学位论文答辩资格的科研成果做以下要求:

一、 硕士研究生

研究生在申请硕士学位之前,必须满足以下两项条件之一:

1. 以第一作者(导师署名不计在内)、中国科学院大学为第一署名单位在国内外本学科相关的学术期刊或国际学术会议上发表(或被接收)至少一篇与学位论文相关的研究性论文,该论文应符合下列条件之一:

- (1) 发表不低于 CCF C 类或相当层次的高水平论文(或被接收);
- (2) 在国外英文版学术期刊上发表(或被接收);
- (3) 在计算机科学与技术一级学科国内期刊参考目录(见附录)所列的中文期刊(或其英文版)上发表(或被接收);
- (4) 在定期召开的国际学术会议上发表(或被接收),并且被收入公开出版的会议论文集(含电子版)。

2. 获得省部级及以上科研成果奖署名,或获得发明专利、软件著作权(排名第一,导师署名不计在内,且专利申请已被正式公开或取得专利授权证书)。

二、 博士研究生

研究生在申请博士学位之前，必须满足以下两项条件之一：

1. 以第一作者（导师署名不计在内）、中国科学院大学为第一署名单位在国内外本学科相关的学术期刊或国际学术会议上发表（或被接收）至少两篇与学位论文相关的研究性论文，其中至少有一篇不低于 CCF B 类或相当层次的高水平论文，另一篇应符合下列条件之一：

- (1) 发表不低于 CCF C 类或相当层次的高水平论文（或被接收）；
- (2) 在国外英文版学术期刊上发表（或被接收）；
- (3) 在计算机科学与技术一级学科国内期刊参考目录（见附录）所列的带“*”号的中文期刊（或其英文版）上发表（或被接收）。

2. 获得省部级及以上科研成果奖署名，或获得发明专利、软件著作权（排名第一，导师署名不计在内，且专利申请已被正式公开或取得专利授权证书）；同时以第一作者（导师署名不计在内）、中国科学院大学为第一署名单位在国内外本学科相关的学术期刊上发表（或被接收）至少一篇与学位论文相关的研究性论文，论文须为不低于 CCF B 类或相当层次的高水平论文。

相关说明

1. 博士研究生以第一作者（导师署名不计在内）、中国科学院大学为第一署名单位在以下国际高水平学术期刊上发表一篇研究性学

术论文，申请博士学位时发表论文的篇数可减少一篇：

(1) IEEE Transactions on

(2) ACM Transactions on

(3) SIAM Journal on

2. 对于因科研项目内容涉密，不宜发表学术论文的研究生，可以按相关标准提交有深度的技术报告，由项目负责人提出申请，经科研管理部门审核，出具证明，报学位委员会批准。

3. 各课题组自行制定研究生学位论文答辩资格科研成果要求的，以各课题组制定的科研成果要求为准，但制定的标准不得低于学院标准。

4. 相当层次的论文主要是考虑交叉学科不在 CCF 论文列表中的情况，一般由导师确定，如有疑问可由学院组成专家组审核。

附录（计算机科学与技术一级学科国内期刊参考目录）

序号	期刊名称	主办单位
1	* 计算机学报	中国计算机学会，中国科学院计算技术研究所
2	* 软件学报	中国计算机学会，中国科学院软件研究所
3	* 计算机研究与发展	中国计算机学会，中国科学院计算技术研究所
4	* 自动化学报	中国自动化学会，中国科学院自动化研究所
5	* 计算机科学	重庆西南信息有限公司（原国家科技部西南信息中心）
6	* 控制理论与应用	华南理工大学，中国科学院系统科学研究所
7	* 计算机辅助设计与图形学学报	中国计算机学会等
8	* 计算机工程与应用	华北计算技术研究所
9	* 模式识别与人工智能	中国自动化学会，国家智能计算机研究开发中心
10	* 控制与决策	东北大学
11	* 小型微型计算机系统	中国科学院沈阳计算技术研究所
12	* 计算机工程	上海市计算机学会，华东计算机技术研究所
13	* 计算机应用	中国科学院成都分院，四川省计算机学会

14	* 信息与控制	中国自动化学会，中国科学院沈阳自动化研究所
15	* 机器人	中国自动化学会，中国科学院沈阳自动化研究所
16	* 中国图像图形学报	中国科学院遥感与数字地球研究所，中国图像图形学学会，北京应用物理与计算数学研究所
17	* 计算机应用研究	四川省计算机研究院
18	* 系统仿真学报	中国系统仿真学会，中国航天科工集团第七零六研究所
19	* 计算机集成制造系统	国家 863 计划 CIMS 主题办公室，中国兵器工业集团公司第二一零研究所
20	* 遥感学报	中国地理学会环境遥感分会，中国科学院遥感与数字地球研究所
21	* 中文信息学报	中国中文信息学会，中国科学院软件研究所
22	* 数据采集与处理	中国电子学会等
23	* 微型机与应用	华北计算机系统工程研究所
24	* 传感器与微系统	中国电子科技集团公司第四十九研究所
25	* 传感技术学报	东南大学，中国微米纳米技术学会
26	* 计算机应用与软件	上海市计算技术研究所，上海计算机软件技术开发中心
27	* 微电子学与计算机	中国航天科技集团公司第九研究院第七七一研究所
28	* 中国科学（中、英文版）	中国科学院
29	* 科学通报	中国科学院
30	* 中国工程科学	中国工程院咨询服务中心，高等教育出版社有限公司
31	* 自然科学进展	国家自然科学基金委员会
32	* 中国科学院大学学报	中国科学院大学
33	* 电子学报（中、英文版）	中国电子学会
34	* 电子与信息学报	中国科学院电子学研究所
35	* 电子科学学刊（英文版）	中国科学院电子学研究所
36	* 通信学报	中国通信学会
37	* 中国邮电高校学报（英文版）	北京邮电大学等
38	* 声学技术	中国科学院声学所
39	* 电力系统自动化	国家电网自动化研究院
40	* 航空学报	中国航空学会
41	* 宇航学报	中国宇航学会
42	* 系统工程学报	中国系统工程学会
43	* 系统科学与复杂性（英文版）	中国科学院系统科学研究所
44	* 中国空间科学技术	中国空间技术研究院
45	* 现代雷达	南京电子技术研究所
46	* 计算机科学技术学报（英文版）	中国计算机学会，中国科学院计算技术研究所
47	* 仪器仪表学报	中国仪器仪表学会
48	* 信号处理	中国电子学会
49	* 计算机科学与探索	华北计算技术研究所
50	* 高技术通讯	中国科学技术信息研究所
51	信息安全与通信保密	中国电子科技集团公司第三十研究所

52	遥测遥控	中国航天科技集团公司第七零四研究所
53	测控技术	北京长城航空测控技术研究所
54	数值计算与计算机应用	中国科学院数学与系统科学研究院
55	计算机工程与科学	国防科技大学计算机学院
56	计算机系统应用	中国科学院软件研究所
57	计算机工程与设计	中国航天科工集团第七零六研究所
58	计算机仿真	中国航天科工集团第十七研究所
59	* 密码学报	中国密码学会
60	* 信息安全学报	中国科学院信息工程研究所
61	* 中国通信学报 (英文版)	中国通信学会
62	北京大学学报	北京大学
63	清华大学学报	清华大学
64	中国科学技术大学学报	中国科学技术大学
65	复旦大学学报	复旦大学
66	浙江大学学报	浙江大学
67	南京大学学报	南京大学
68	上海交通大学学报	上海交通大学
69	西安交通大学学报	西安交通大学
70	哈尔滨工业大学学报	哈尔滨工业大学
71	国防科技大学学报	国防科技大学
72	南开大学学报	南开大学
73	天津大学学报	天津大学
74	北京航空航天大学学报	北京航空航天大学
75	北京理工大学学报	北京理工大学
76	武汉大学学报	武汉大学
77	华中科技大学学报	华中科技大学
78	中山大学学报	中山大学
79	西安电子科技大学学报	西安电子科技大学