## 硕士生毕业须知

## 实验室硕士生毕业要求:

- 1. 达到学校规定的毕业要求;
- 2. 独立完成一个工作,在硕士论文里要有自己的贡献,严禁全部都是前人的工作:
- 3. 至少发表一篇: (1) CCF A、B、C 类期刊; (2) CCF A 类会议,包括短文; (3)以下会议: ECCV、ICMR、MM Asia、DCC, EG, FG, ICME, PG, ICASSP, CGI, ICIP, ECAI, ICRA, UAI, ACCV, ICPR, BMVC, IJCNN, ACML, CIKM, ECML—PKDD, ICDM, SDM, WSDM, ECIR; (4) CCF A 类会议的 Workshop。

## 硕士生发表论文列表及奖励:

A++ (5万): IEEE TPAMI、IJCV、Nature Machine Intelligence、Science Robotics、CCF A 类会议的 Best Paper 或 Best Student Paper、Transactions的 Best Paper。

A+(3万): ACM TOG(含 Sigggraph 和 Siggraph Asia)、Proceedings of IEEE、ACM Computing Survey、IEEE Signal Processing Magazine、JMLR、、NIPS或ICML或ICCV或CVPR的Oral Paper。

A (1.5万): MM 或 CHI 或 SIGIR 或 KDD 或 VLDB 或 SIGMOD 或 WWW 的 Oral 长文、ICCV 或 CVPR 的 Spotlight Paper、CCF B 类会议的 Best Paper 或 Best Student Paper、CCF A 类会议的 Best Poster。

A- (1万): IEEE TIP、TNNLS、TVCG、TIT、TKDE、TEC、SIAM Journal on Imaging、NIPS 或 ICML 或 ICCV 或 CVPR 或 CHI 或 MM 或 SIGIR 或 KDD 或 VLDB 或 SIGMOD 或 WWW 的 Poster 长文。

B+(6千): IEEE TMM、TCSVT、TSP、TFS、TGARS、TOC、TMI、ACM TOIS、TODS、TOCHI、其它本表未列出的 CCF A 类期刊或会议(AAAI、IJCAI、UbiComp除外)、ECCV 或 AAAI 或 IJCAI 或 UbiComp 或 MICCAI 的 Oral 长文。

B(4千): AAAI 或 IJCAI 或 UAI 或 ECCV 或 UbiComp 或 MICCAI 的 poster 长文、IEEE TCyb、ACM TOMCCAP、TKDD、Machine Learning、Neural Computation、PR、CVIU、MIA、EuroGraphics、ICMR 的长文、CCF C 类会议的 Best Paper 或 Best Student Paper、CCF A 类会议的 Best Demo、其它 SCI 一区期刊、计算机学报、软件学报。

B-(2千): Sigggraph 和 Siggraph Asia 的短文、其它本表未列出的 CCF B 类期刊或 SCI 二区期刊、ACCV、BMVC、ICDM、SDM、DCC、CIKM、ICME、JCST、中国科学信息科学版、电子学报、自动化学报。

注: CCF 期刊会议排名详细情况参见链接:

http://www.ccf.org.cn/ccf/contentcore/resource/download?ID=32826