

07大学研院计算机科学与技术A级二级学科学校 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/386/2021\\_2022\\_07\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_AD\\_A6\\_E7\\_A0\\_c73\\_386998.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/386/2021_2022_07_E5_A4_A7_E5_AD_A6_E7_A0_c73_386998.htm) 《中国大学评价》课题组武书连 吕嘉 郭石林 由中国管理科学研究所《中国大学评价》课题组完成的《2007中国大学研究生院评价》已陆续发表。内容包括研究生院(含各大学研究生部、研究生处、研究生学院、研究生培养办公室等)总排名，自然科学、社会科学排名，理学、工学、农学、医学、哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、管理学等11个学科门类的排名，以及80个一级学科、359个二级学科的排名。根据国务院学位办公室1997年颁布的研究生专业目录，在研究生学科分类中，“门”是学科的最高级别，共有理学、工学、农学、医学、哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、军事学、管理学12个学科门(学科门也称学科门类)。学科门下设一级学科，共有88个一级学科。一级学科下设二级学科，共有388个二级学科。2005年国务院学位办在法学门下增设马克思主义理论一级学科，下设5个二级学科(含原属政治学一级学科下的“马克思主义理论与思想政治教育”二级学科)。故目前12个学科门下共有81个一级学科，392个二级学科。本评价不含军事学，不含设立时间较短的马克思主义理论一级学科。中国大学研究生院等级评价采用黄金分割法，用A、A、A、B、B、C、C、D、D、E、E，共5等11级表示各大学和各学科的实力。A级学科学术水平最高，有足够实力的考生，应报考中国大学A级二级学科。下表是计算机科学与技术一级学科所属的二级学科A级学校名单。100Test 下载频道开通，各类考试

题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)