

07研究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_ti2020/277/2021_2022_07_E7_A0_94_E9_99_A2_E8_AE_c73_277611.htm

2007年中国大学研究生院计算机科学与技术A级二级学科学校名单 《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院《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

术一级学科所属的3个二级学科A 级学校名单。排名校名等级
二级学科一级学科学科门类学校 数量是否 重点1清华大学A
081201计算机系统结构0812计算机科学与技术08工学113 2浙
江大学A 081201计算机系统结构0812计算机科学与技术08工
学113 1北京大学A 081202计算机软件与理论0812计算机科学
与技术08工学163 2南京大学A 081202计算机软件与理论0812
计算机科学与技术08工学163 3复旦大学A 081202计算机软件
与理论0812计算机科学与技术08工学163 4武汉大学A 081202
计算机软件与理论0812计算机科学与技术08工学163 1清华大
学A 081203计算机应用技术0812计算机科学与技术08工学272
2浙江大学A 081203计算机应用技术0812计算机科学与技术
08工学272 3哈尔滨工业大学A 081203计算机应用技术0812
计算机科学与技术08工学272 4北京大学A 081203计算机应用
技术0812计算机科学与技术08工学272 5华南理工大学A
081203计算机应用技术0812计算机科学与技术08工学272 学
校数量一栏中的数字系开设该二级学科的普通高等学校数量
。是否重点一栏中带“ ”号和“ ”号的，表示该学科是
国家重点学科。“ ”号表示该一级学科是国家一级重点学
科；“ ”号表示该二级学科是国家二级重点学科。重点学
科栏中带“ ”号的，表示该学科有博士学位授予权，但不
是国家重点学科。有关国家重点学科的评审标准和方法，以
及一级重点学科和二级重点学科的含义，可参考教育部的相
关文件。所有重点学科均源于《教育部关于公布国家重点学
科名单的通知》（教研函【2007】4号）。该通知已下发各
有关学校，但尚未在网上全部公布，考生应以教育部最后
在网上正式公布的重点学科为准。对中国大学研究生院及其各个

学科进行评价是十分困难的工作，所有排名和等级仅供大学毕业生报考研究生时参考。《中国大学评价》课题组欢迎各方面来电来函提出批评建议，欢迎同行质疑、商榷、补充、指正。有关2007年中国大学研究生院的具体排名情况和各大学各学科的排名、等级，见武书连主编、中国统计出版社出版的《挑大学 选专业2008考研择校指南》 《中国大学评价》课题组联系电话：0755 - 83460023 0755 - 25964446 作者电子信箱：wushulian@vip.sina.com 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