

07年研院控制科学与工程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_E5_B9_B4_E7_A0_94_E9_99_c73_277607.htm 2007年中国大学研究生院

控制科学与工程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。下表是控制科学与工程

一级学科所属的5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 081101控制理论与控制工程0811控制科学与工程08工学160
- 2浙江大学A 081101控制理论与控制工程0811控制科学与工程08工学160
- 3山东大学A 081101控制理论与控制工程0811控制科学与工程08工学160
- 4同济大学A 081101控制理论与控制工程0811控制科学与工程08工学160

- 1天津大学A 081102检测技术与自动化装置0811控制科学与工程08工学131
- 2清华大学A 081102检测技术与自动化装置0811控制科学与工程08工学131
- 3浙江大学A 081102检测技术与自动化装置0811控制科学与工程08工学131
- 4电子科技大学A 081102检测技术与自动化装置0811控制科学与工程08工学131

- 1华中科技大学A 081103系统工程0811控制科学与工程08工学79
- 2西北工业大学A 081103系统工程0811控制科学与工程08工学79
- 3清华大学A 081103系统工程0811控制科学与工程08工学79

- 1清华大学A 081104模式识别与智能系统0811控制科学与工程08工学105
- 2上海交通大学A 081104模式识别与智能系统0811控制科学与工程08工学105
- 1北京航空航天大学A 081105导航、制导与控制0811控制科学与工程08工学64
- 2哈尔滨工业大学A 081105导航、制导与控制0811控制科学与工程08工学64

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