



精品课程

数字图象处理

当前位置: [首页](#) >> 参考文献

- ▶ [首页](#)
- ▶ [申报表](#)
- ▶ [课程简介](#)
- ▶ [教师队伍](#)
- ▶ [教学大纲](#)
- ▶ [授课教案](#)
- ▶ [作业习题](#)
- ▶ [实验指导](#)
- ▶ [指定教材](#)
- ▶ [参考文献](#)
- ▶ [教学录像](#)
- ▶ [课程评价](#)
- ▶ [双语教学](#)

参考书目

1. Kenneth R Castle, Digital Image Processing, Prentice Hall, 1995
2. Pratt W K. Digital Image Processing, John Wiley&Sons, Inc.
3. Rosenfeld A . Digital Picture Processing , second edition 1982
4. Gonasales B.C. and winty P . Digital Image Processing , 1977
5. Andrews H.C. and Hunt B.R . Digital Image Restoration Prentice — Hall , 1977
6. Hall.E.L . Compute Image Praocessing and Recognition , Academic Press , 1979
7. 荆仁杰等编, 计算机图像处理, 浙江大学出版社, 1990年6月。
8. 徐建华编著, 图像处理与分析, 科学出版社, 1992年1月。
9. 赵荣椿等编著, 数字图像处理导论, 西北工业大学出版社, 1995年6月。
10. [美]R.C. 冈萨雷斯, P. 温茨著, 数字图像处理(第二版), 电子工业出版社, 2003。
11. 王润生编著, 图像理解, 国防科技大学出版社, 1995年10月。
12. 容观澳编著, 计算机图像处理, 清华大学出版社, 2000年2月。
13. 万发贯, 柳健, 文灏, 遥感图像数字处理, 华中理工大学出版社, 1991年7月。
14. 张远鹏, 董海, 周文灵, 计算机图像处理技术基础, 北京大学出版社, 1996年9月。
15. 崔屹编著, 图像处理与分析 — 数学形态学, 科学出版社, 2000年4月。
16. 蔡元龙编, 模式识别, 西安电子科技大学出版社, 1985年2月。
17. 夏德深, 傅德胜编著, 现代图像处理技术与应用, 东南大学出版社, 1997年5月。
18. 陈廷标等编著. 数字图像处理. 北京: 人民邮电出版社, 1990。
19. 王绍霖著. 数字图像处理. 长沙: 国防科技大学出版社, 1987。

参考学术刊物

1. IEEE Transactions on Medical Imaging
2. Medical Physics
3. Physics in Medicine and Biology
4. IEEE Transactions on Biomedical Engineering
5. IEEE Transactions on Image Processing
6. IEEE Transactions on Communications
7. IEEE Transactions on Computers
8. IEEE Transactions on Information Theory
9. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence
10. IEEE Transactions on System, Man and Cybernetics
11. IEEE Transactions on Acoustics, Speech and Signal Processing
12. Pattern Recognition
13. Computer Vision, Graphics, and Image Processing