

参 考 文 献

- [1] 徐俊明. 图论及其应用[M]. 2版. 北京: 中国科学技术大学出版社, 2004.
- [2] 王树禾. 图论[M]. 北京: 科学出版社, 2004.
- [3] 卢开澄, 卢华明. 图论及其应用[M]. 2版. 北京: 清华大学出版社, 1995.
- [4] 殷剑宏, 吴开亚. 图论及其算法[M]. 北京: 中国科学技术大学出版社, 2003.
- [5] [美] Robert Sedgewick. C++算法——图算法[M]. 3版. 林琪, 译. 北京: 清华大学出版社, 2003.
- [6] [美] Gary Chartrand, Ping Zhang. 图论导引[M]. 范益政, 汪毅, 龚世才, 朱明, 译. 北京: 人民邮电出版社, 2007.
- [7] [美] Douglas B. West. 图论导引(原书第2版)[M]. 李建中, 骆吉洲, 译. 北京: 机械工业出版社, 2006.
- [8] 吴文虎, 王建德. 信息学奥林匹克竞赛指导——图论的算法与程序设计(PASCAL 版)[M]. 北京: 清华大学出版社, 1997.
- [9] 刘汝佳, 黄亮. 算法艺术与信息学竞赛[M]. 北京: 清华大学出版社, 2004.
- [10] 叶淼林, 余桂东. 图论文集[M]. 合肥: 合肥工业大学出版社, 2009.
- [11] 耿素云, 屈婉玲. 离散数学(修订版)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2004.
- [12] 左孝凌, 李为鑑, 刘永才. 离散数学[M]. 上海: 上海科学技术文献出版社, 1982.
- [13] 殷人昆, 陶永雷, 谢若阳, 盛绚华. 数据结构(用面向对象方法与 C++描述)[M]. 北京: 清华大学出版社, 1999.
- [14] 许卓群, 杨冬青, 唐世渭, 张铭. 数据结构与算法[M]. 北京: 高等教育出版社, 2004.
- [15] 谢金星, 邢文训. 网络优化[M]. 北京: 清华大学出版社, 2000.
- [16] 高随祥. 图论与网络流理论[M]. 北京: 高等教育出版社, 2009.
- [17] 徐俊明. 《图论及其应用》课程建设探索[J]. 教育与现代化, 1997, (2): 41-46.
- [18] 段凡丁. 关于最短路径的 SPFA 快速算法[J]. 西南交通大学学报, 1994, 29(2): 207-212.
- [19] 张宪超, 陈国良, 万颖瑜. 网络最大流问题研究进展[J]. 计算机研究与发展, 2003, 40(9): 1281-1292.
- [20] 王桂平, 冯睿. 计算机专业图论课程教学改革探索[J]. 计算机教育, 2009, (20). (“英特尔杯”2009年全国计算机教育优秀论文评比二等奖)