



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

人工智能学院
School of Artificial Intelligence

首页

学院概况

科学研究

本科教学

研究生培养

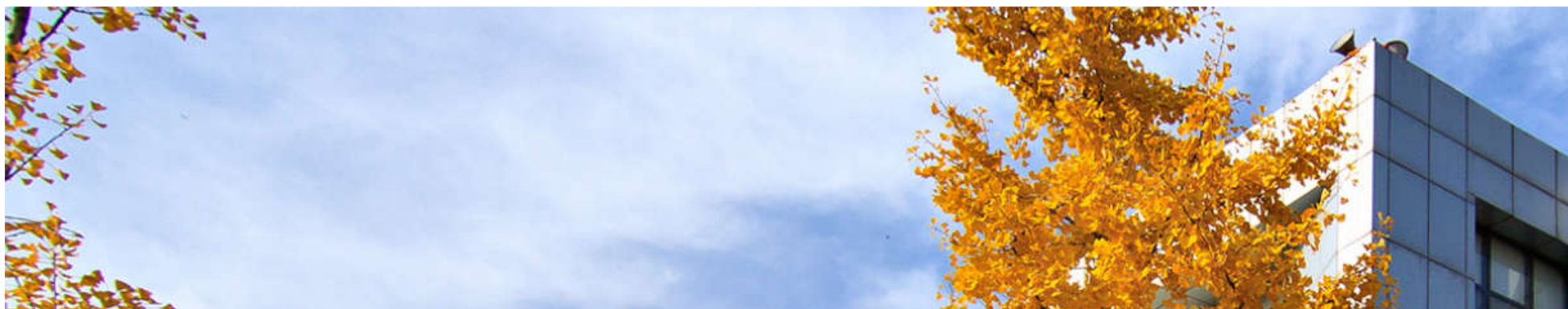
人才培养

通知公告

就业招聘

下载专区

English



科学研究

当前位置: 首页 > 科学研究 > 科研成果 > 出版专著

科研项目

出版专著

发表论文

出版专著

出版专著



专著及章节

- [1]. 焦李成, 赵进, 杨淑媛, 刘芳. 深度学习、优化与识别. 清华大学出版社, 2017.
- [2]. 焦李成, 冯捷, 刘芳, 等. 高分辨遥感影像学习与感知, 科学出版社, 2017.
- [3]. 焦李成, 李阳阳, 刘芳, 等. 量子计算、优化与学习, 科学出版社, 2017.
- [4]. 焦李成, 尚荣华, 刘芳, 等. 稀疏学习、分类与识别, 科学出版社, 2017.
- [5]. 焦李成, 尚荣华, 刘芳, 等. 认知计算与多目标优化, 科学出版社, 2017.
- [6]. 焦李成, 侯彪, 尚荣华, 等. 智能SAR影响变化检测, 科学出版社, 2017.
- [7]. 焦李成, 周伟达, 等. 智能目标识别与分类. 科学出版社, 2010.
- [8]. 焦李成, 尚荣华, 等. 多目标优化免疫算法、理论与应用. 科学出版社, 2010.
- [9]. 焦李成, 公茂果, 等. 自然计算、机器学习与图像理解前沿. 西安电子科技大学出版社, 2008.
- [10]. 焦李成, 侯彪, 等. 图像多尺度几何分析理论与应用. 西安电子科技大学出版社, 2008.
- [11]. 焦李成, 张向荣, 等. 智能SAR图像处理与解译. 科学出版社, 2008.
- [12]. 焦李成, 杨淑媛. 自适应多尺度网络理论与应用, 科学出版社, 2008.
- [13]. 那彦, 焦李成. 基于多分辨分析理论的图像融合方法, 西安电子科技大学出版社, 2007.

- [14]. 钟桦,张小华,焦李成. 数字水印与图像认证, 西安电子科技大学出版社, 2006.
- [15]. 焦李成, 等.免疫优化计算、学习与识别, 科学出版社, 2006.
- [16]. 焦李成, 刘芳, 等.智能数据挖掘与知识发现, 西安电子科技大学出版社, 2006.
- [17]. 焦李成, 刘静, 等.协同进化计算与多智能体系统, 科学出版社, 2006.
- [18]. 焦李成,慕彩虹,王伶. 通信中的智能信号处理, 电子工业出版社,2006.
- [19]. 焦李成.神经网络的应用与实现, 西安电子科技大学出版社, 1996.
- [20]. 焦李成.神经网络计算, 西安电子科技大学出版社, 1993.
- [21]. 焦李成.非线性传递函数理论与应用, 西安电子科技大学出版社, 1992.
- [22]. 焦李成.神经网络系统理论, 西安电子科技大学出版社, 1990.
- [23]. 田捷,薛健,戴亚康. 医学影像算法设计与平台构建, 清华大学出版社, 2007.
- [24]. 田捷,杨鑫. 生物特征识别技术理论与应用, 电子工业出版社,2005
- [25]. 田捷,赵昌明,何曙光. 集成化医学影像算法平台,清华大学出版社, 2004.
- [26]. 田捷,包尚联,周明全. 医学影像处理与分析, 电子工业出版社,2003.
- [27]. 高新波. 模糊聚类分析及其应用, 西安电子科技大学出版社, 2004.

[28]. *Advances in Nature Computation and Data Mining*, Springer, 2006.

[29]. *Fuzzy System and knowledge Discovery*, Springer, 2006.

[30]. Jiao L, Jing Liu and Weicai Zhong, *Coevolutionary Computation and Multiagent Systems*, WIT Press, UK, 2012. (It is a translated version of the corresponding Chinese monograph.)

[31]. Jiao L. Evolutionary-based Image Segmentation Methods. *Image Segmentation*. InTech - Open Access Publisher. Edited by Pei-Gee Peter Ho. Chapter 10.pp.179-224, 2011.

[32]. Jiao L, Gong M, Wenping Ma. An Artificial Immune Dynamical System for Optimization. Chapter 3 of the book '*Artificial immune systems and natural computing: Applying Complex Adaptive Technologies*'. Idea Group Inc., USA. December 2008.

[33]. Jiao L, Gong M, Wenping Ma, Ronghua Shang. Multi-objective optimization using Artificial Immune Systems. Chapter 5 of the book '*Multi-Objective Optimization in Computational Intelligence: Theory and Practice*'. Idea Group Inc., USA. May 2008.

(数据更新至2018年01月29日)

Copyright © 2017 西安电子科技大学-人工智能学院 版权所有 技术支持: 西安聚力