

内容简介

本书面向人工智能初学者,聚焦 Python 实践,内容涵盖开发环境搭建、数据获取与标注基础、文本处理、经典图像识别、实用行为监测、语音识别及数据分析应用,注重代码级的实践,涉及数据处理、机器学习、深度学习和计算机视觉等主流技术。

本书配套资源丰富,包括国家级一流课程"人工智能基础"(负责人:张广渊,课程平台:智慧树)、教学课件、习题等。读者可通过作者邮箱(xdzhanggy@163.com)或访问高等教育出版社新形态教材网获取。

本书既可作为高等学校非计算机类专业的人工智能通识课程实践教材,也可作为计算机类相关专业的人工智能引论课程实践教材。

图书在版编目(CIP)数据

人工智能通识教程. Python编程实践篇 / 李克峰主

编; 王朋等副主编. -- 北京: 高等教育出版社, 2025.

8. -- ISBN 978-7-04-065582-7

I. TP18; TP312.8

中国国家版本馆CIP数据核字第2025NW6684号

Rengong Zhineng Tongshi Jiaocheng (Python Biancheng Shijianpian)

策划编辑 责任绘图	刘 娟 责任编辑 葛 心 李沛蓉 责任校对 窦丽娜	封面设计 责任印制	张 志 版式设计 曹鑫怡
出版发行	高等教育出版社	网 址	http://www.hep.edu.cn
社 址	北京市西城区德外大街 4号		http://www.hep.com.cn
邮政编码	100120	网上订购	http://www.hepmall.com.cn
印 刷			http://www.hepmall.com
开 本	$787 \text{ mm} \times 1092 \text{ mm}$ 1/16		http://www.hepmall.cn
印 张	14.75		
字 数	240 千字	版 次	年 月第1版
购书热线	010-58581118	印 次	年 月第 次印刷
咨询电话	400-810-0598	定 价	38.20 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究 物 料 号 65582-00