

[目录](#) ▼[首页](#) [Python教程](#) [NumPy](#) [Matplotlib](#) [pandas](#) [sklearn](#) [更多>>](#)[🏠 首页](#) > [TensorFlow教程](#) > [机器学习](#)

阅读数：32

# 机器学习基础

“机器学习基础”介绍了机器学习相关的基础知识，帮助初学者快速了解相关的方法和概念。本章是学习后续章节内容的基础。

本章内容：

1. 人工智能简介
2. 机器学习是什么
3. 机器学习的基本流程
4. 数据预处理的常用方式
5. 特征工程的主要内容
6. 模型的评估和选择
7. 深度学习的发展历程
8. 深度学习的应用领域

92python.com 谐音「就爱Python」，专注于分享优质 Python 教程，包括 Python 基础、数据分析、机器学习、Web 开发、自动化测试等。

Copyright ©2019-2020 92python.com, 冀ICP备20007671号

*92python.com*

