

## 后厂理工学院收录 - 人工智能扛鼎之作

书犹药也，善读之可以医愚。以下 5 个文件为人工智能学习精进必备的资料，点击图片可下载文件。

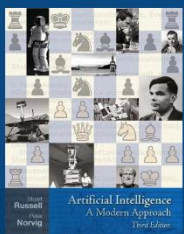
### 推荐资料1

书名：

《Artificial Intelligence  
A Modern Approach  
人工智能——一种现代方法》

豆瓣评分：9.3分

售价 ¥1233.00



适用人群：

期望成为真正的人工智能专业人士

接受系统训练的各位同学

推荐理由：

人工智能的扛鼎之作，MIT，斯坦福，哈佛等  
诸多名校的人工智能教材首选。

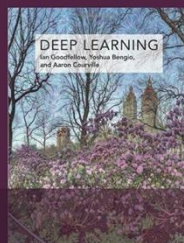
### 推荐资料2

书名：

深度学习：  
Deep Learning

豆瓣评分：9.3分

京东售价 ¥570.00



适用人群：

使用与希望对现代深度学习体系有系统化的学习

对深度学习的原理和方法进行认真学习的同学

推荐理由：

现在深度学习大师的最新作品，从基本的统计学  
和微积分讲起，掌握最先进的深度学习技术。

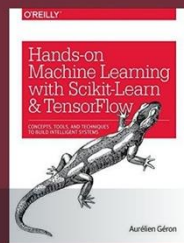
### 推荐资料3

书名：

动手学机器学习：  
Hands-On Machine  
Learning

豆瓣评分：9.3分

京东售价 ¥685.00



适用人群：

希望能够代码实践解决人工智能问题的同学

不写代码不舒服，写不好代码的AI程序员  
不是好的算法工程师。

推荐理由：

纯代码驱动，从理论到实践的最佳方式，从  
懂得理论到能解决问题，这才是好样的！

### 推荐资料4

书名：

流畅的Python：  
Fluent Python

豆瓣评分：9.4分

京东售价 ¥95.90



适用人群：

掌握基础的Python编程能力，希望能掌握更  
加良好的编程能力，成为真正的编程“职业选  
手”的同学。

推荐理由：

编程也有职业选手，会写代码相当于能拍篮  
球，这本书能帮你进入NBA，开始职业之路。

### 推荐资料5

名称：

微软人工智能九步  
学习法

售价 微软亚研自产 - 不参与销售



适用人群：

具备初步的编程基础，希望能够快速学习理解  
现代人工智能的基本原理，尤其是深度学习相  
关方法的同学

推荐理由：

入门轻松，专门为程序员和大学生定制的人  
工智能入门课程。

后厂理工学院现面向希望成为中高阶人工智能工程师的就业班级持续招生，目前有：

- 1. 面向零基础的人工智能春季就业课程**
- 2. 面向名企招聘的人工智能名企就业课程**
- 3. 面向产业实践落地的人工智能应用工程师**

以上 3 个培养计划，有兴趣的同学可联系我们的课程顾问咨询详情，报名入学的同学，会邮寄以上资料的正版纸质书籍作为入学参考资料。

后厂理工学院  
2020.3 月