

《深入理解机器学习：从原理到算法》

图书基本信息

书名：《深入理解机器学习：从原理到算法》

13位ISBN编号：9787111543025

出版时间：2016-7

作者：Shai Shalev Shwartz, Shai Ben David

译者：张文生

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《深入理解机器学习：从原理到算法》

内容概要

本书涵盖了机器学习领域中的严谨理论和实用方法，讨论了学习的计算复杂度、凸性和稳定性、PAC-贝叶斯方法、压缩界等概念，并介绍了一些重要的算法范式，包括随机梯度下降、神经网络以及结构化输出。

全书讲解全面透彻，适合有一定基础的高年级本科生和研究生学习，也适合作为IT行业从事数据分析和挖掘的专业人员以及研究人员参考阅读。

《深入理解机器学习：从原理到算法》

作者简介

《深入理解机器学习：从原理到算法》

书籍目录

《深入理解机器学习：从原理到算法》

精彩短评

- 1、内容很不错，可是翻译真的有点烂.....有的是原则性的错误
- 2、留一颗星给翻译。翻译前后矛盾，练习题已经够难的了，翻译使之更难理解。贴一个我自己弄的习题答案 <http://blog.csdn.net/hanss2/article/details/54949205>

《深入理解机器学习：从原理到算法》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com