

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



یادگیری عمیق

جلسه ۱

معرفی درس

Course Introduction

کاظم فولادی قلعه
دانشکده مهندسی، پردیس فارابی
دانشگاه تهران

<http://courses.fouladi.ir/deep>

یادگیری عمیق

Deep Learning

۳ واحد - نظری (تحصیلات تکمیلی)

پیش‌نیاز: یادگیری ماشین

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

یکشنبه و دوشنبه، ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۰۰ و سه‌شنبه ۱۶ تا ۱۷:۳۰

وبسایت درس

<http://courses.fouladi.ir/deep>

صفحه‌ی درس در سامانه‌ی یادگیری الکترونیکی دانشگاه تهران:

<https://elearn5.ut.ac.ir/course/view.php?id=52350>

یادگیری عمیق

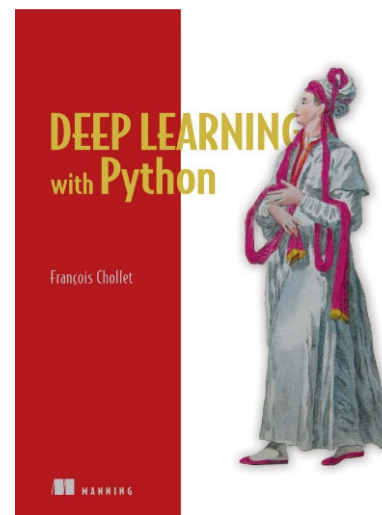
ارزیابی:

	۳ نمره	تکلیف‌های دستی
	۳ نمره	تکلیف‌های کامپیوتری
(۱) مطالعه‌ی یک مقاله‌ی جدید و گزارش آن (۲) معرفی کتاب (۳) معرفی ابزار	۳ نمره	کار مطالعاتی
پایه‌سازی یک سیستم آزمایشگاهی یادگیری عمیق	۳ نمره	پروژه‌ی پایانی
	۸ نمره	آزمون پایان‌ترم
	۸ نمره	مقاله علمی - پژوهشی *

کتاب درس

*Deep Learning
with Python*

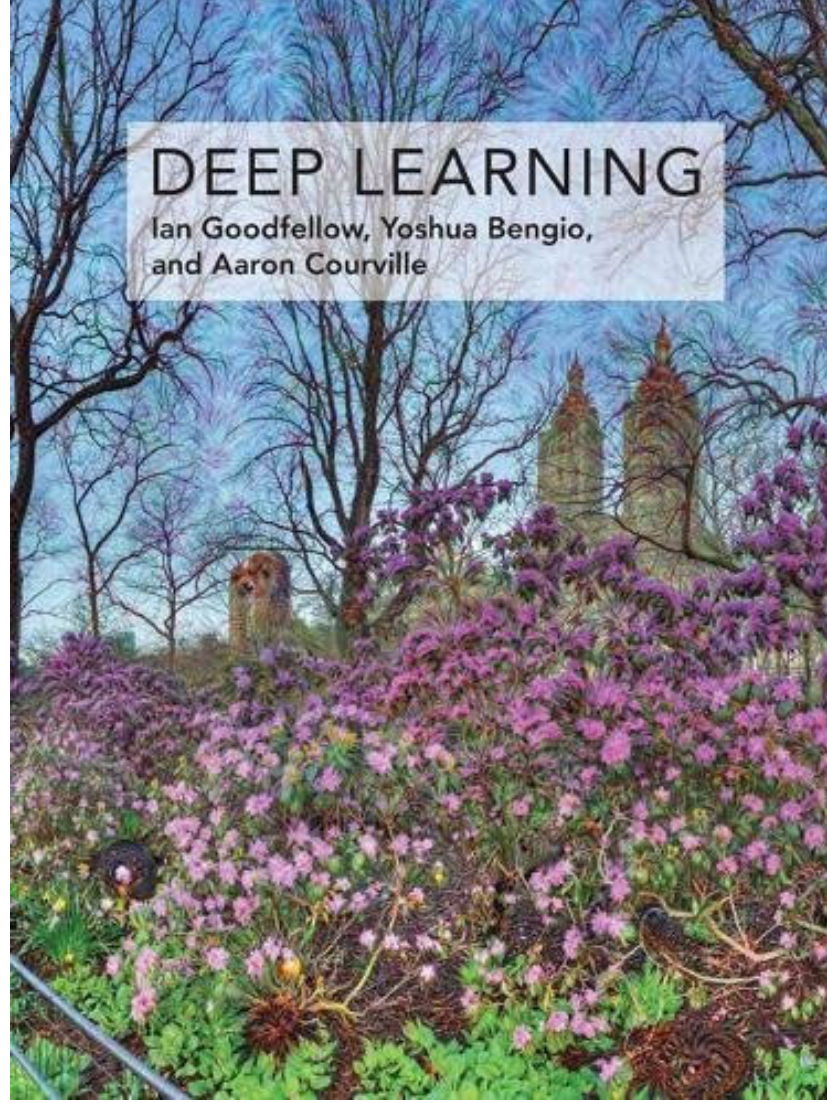
FRANÇOIS CHOLLET


MANNING
SHELTER ISLAND

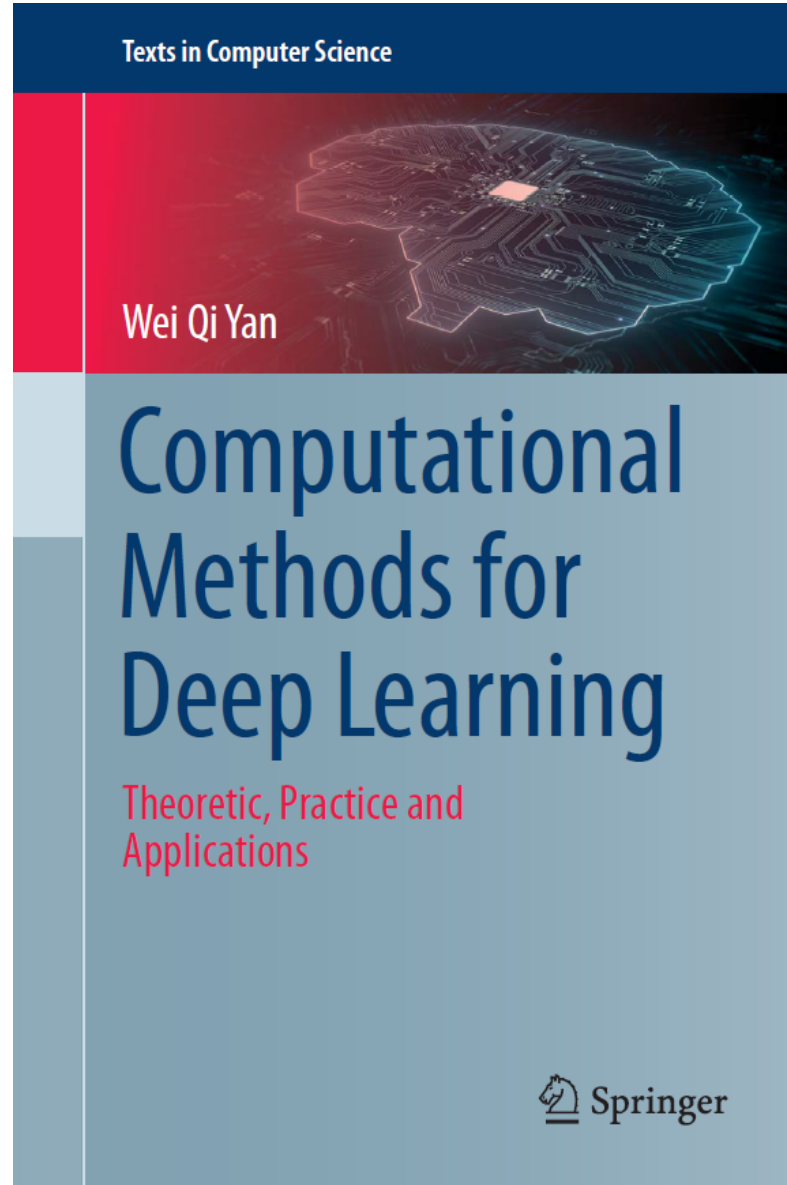
François Chollet,
Deep Learning with Python,
Manning Publications, 2018.

<https://www.manning.com/books/deep-learning-with-python>

کتاب کمکی



کتاب کمکی



کتاب کمکی

