

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



یادگیری عمیق

جلسه ۱

معرفی درس

Course Introduction

کاظم فولادی قلعه
دانشکده مهندسی، دانشکدگان فارابی
دانشگاه تهران

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

یادگیری عمیق

Deep Learning

۳ واحد - نظری (تحصیلات تکمیلی)

پیش‌نیاز: یادگیری ماشین

نیمسال دوم ۱۴۰۳-۰۴

یکشنبه و سه‌شنبه، ۸:۳۰ تا ۱۰:۰۰

وبسایت درس

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

صفحه‌ی درس در سامانه‌ی یادگیری الکترونیکی دانشگاه تهران:

<https://elearn.ut.ac.ir>

یادگیری عمیق

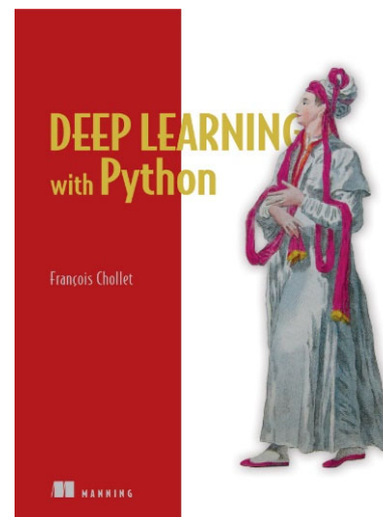
ارزیابی:

	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
پیاپی‌سازی 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>

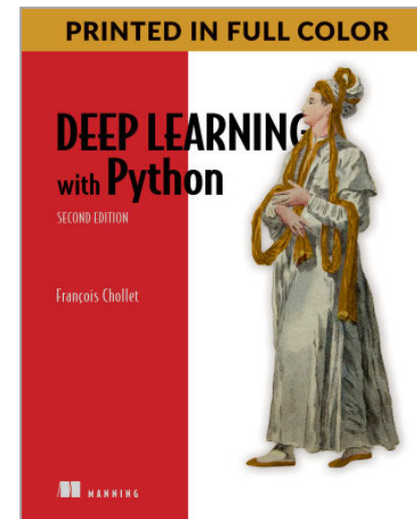
کتاب درس

ویرایش جدید

*Deep Learning
with Python*

SECOND EDITION

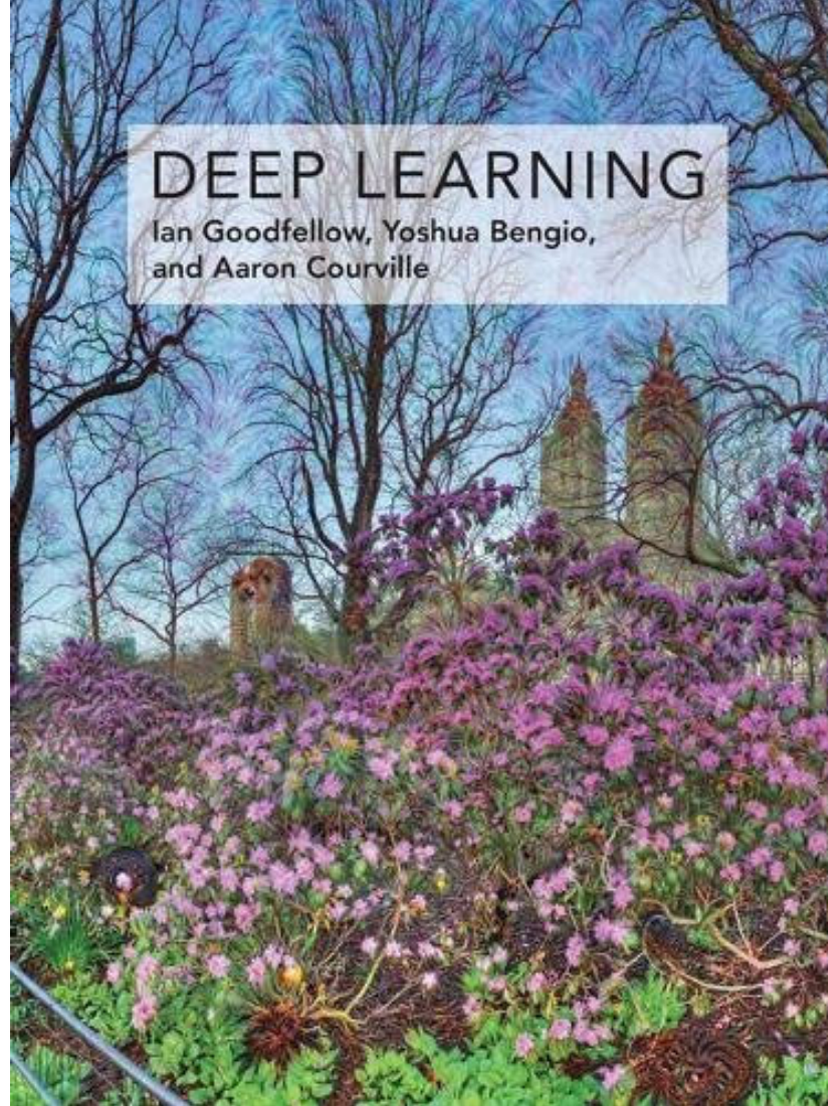
FRANÇOIS CHOLLET


MANNING
SHELTER ISLAND

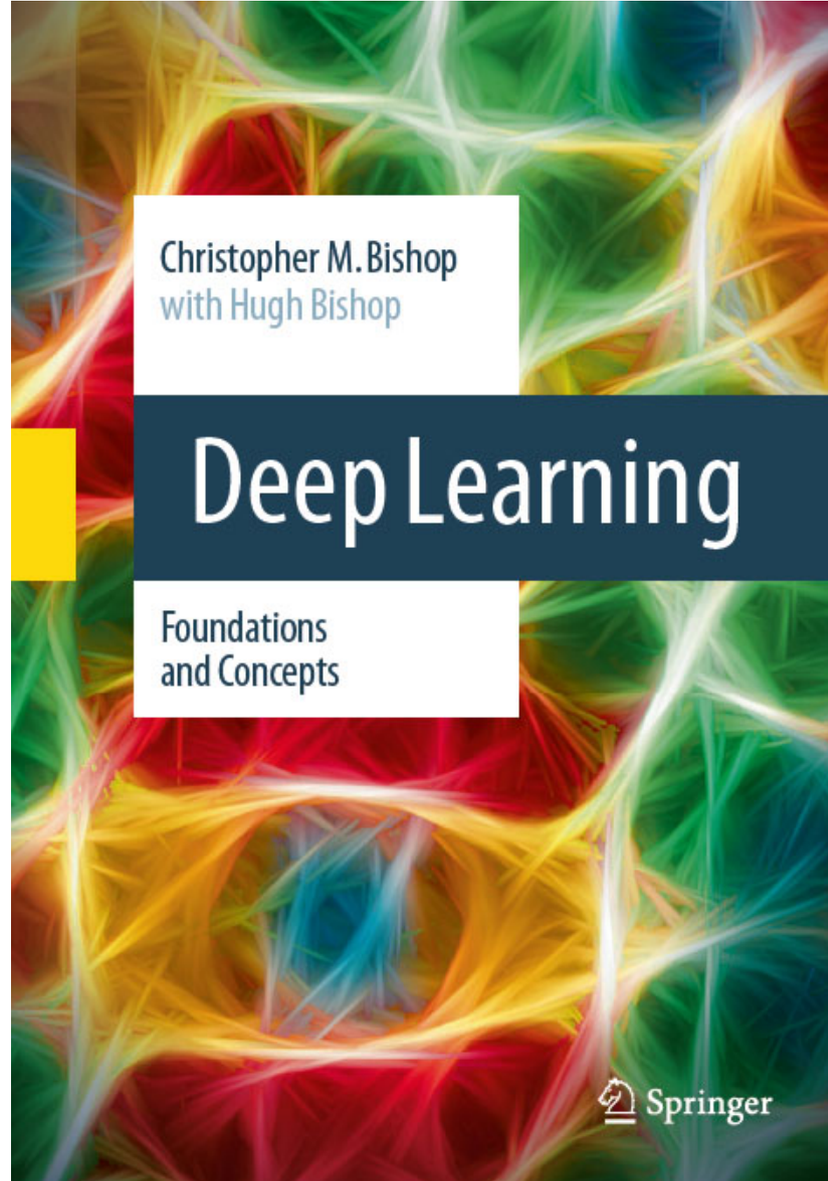
François Chollet,
Deep Learning with Python,
2nd Edition, Manning Publications, 2021.

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

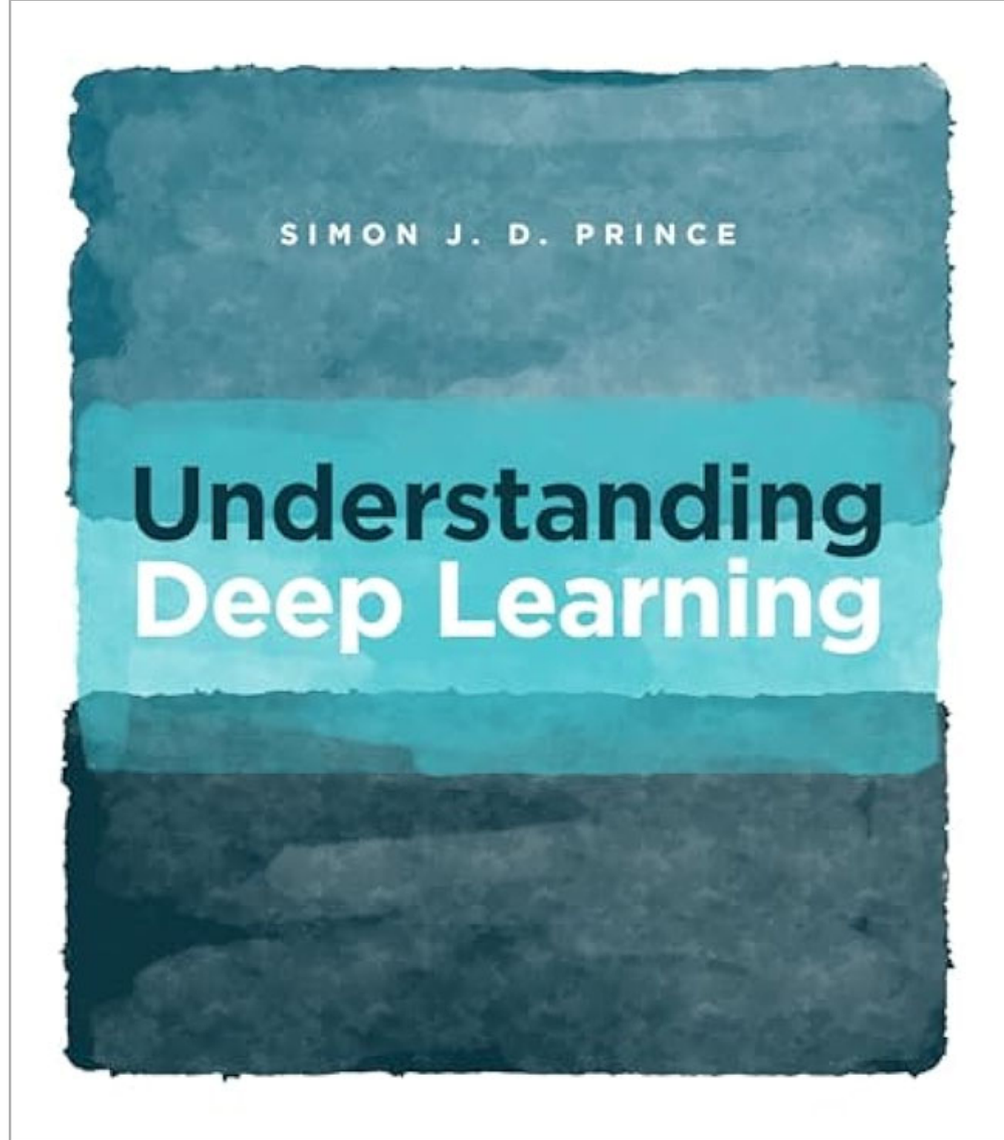
کتاب کمکی



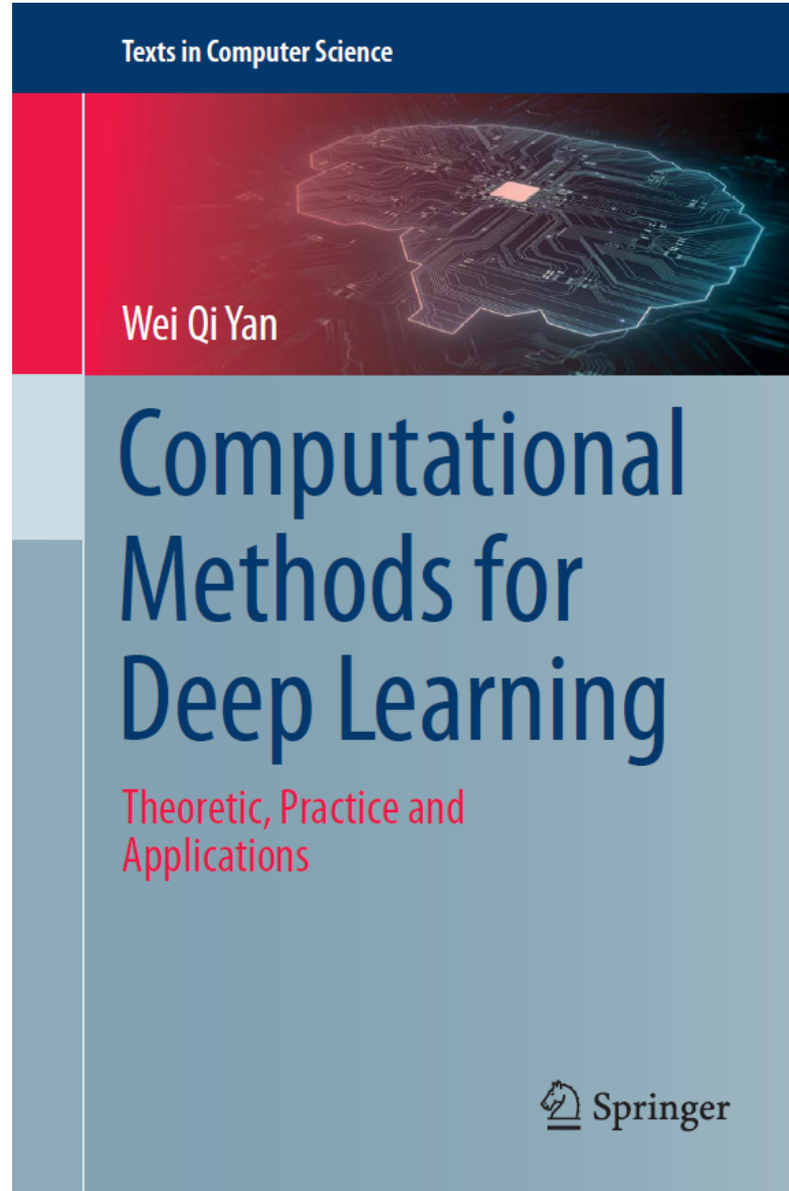
کتاب کمکی



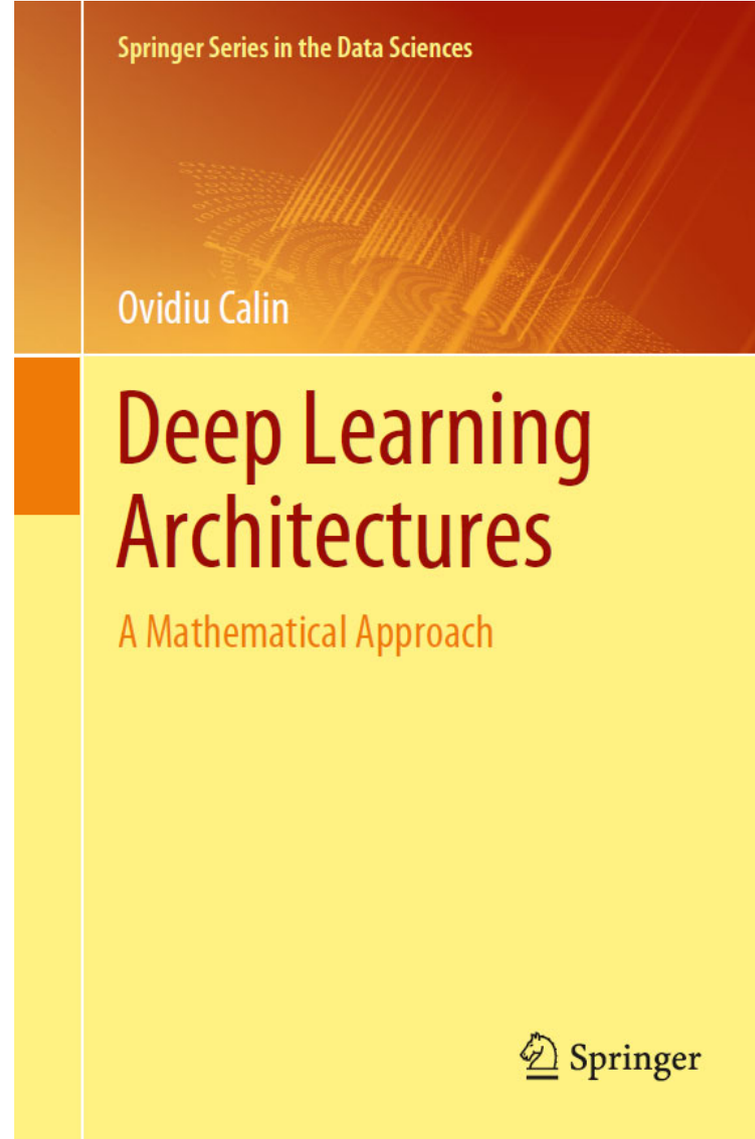
کتاب کمکی



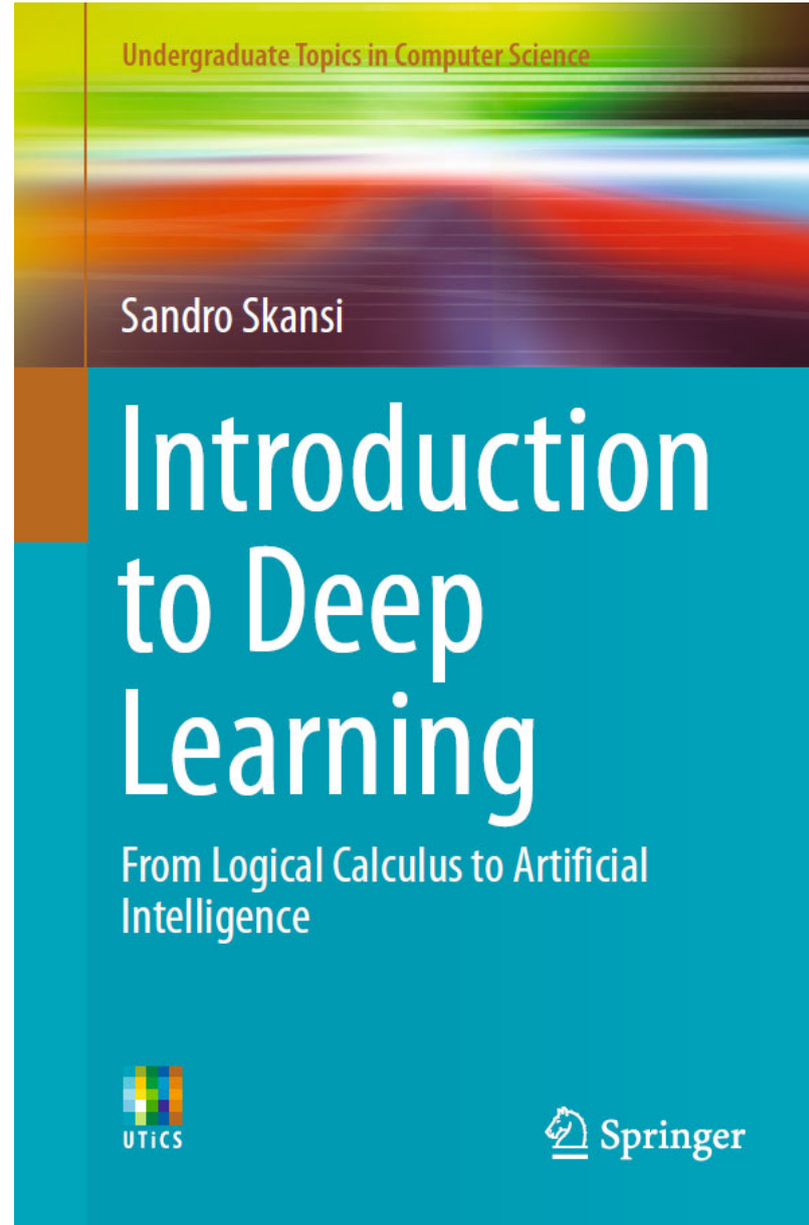
کتاب کمکی



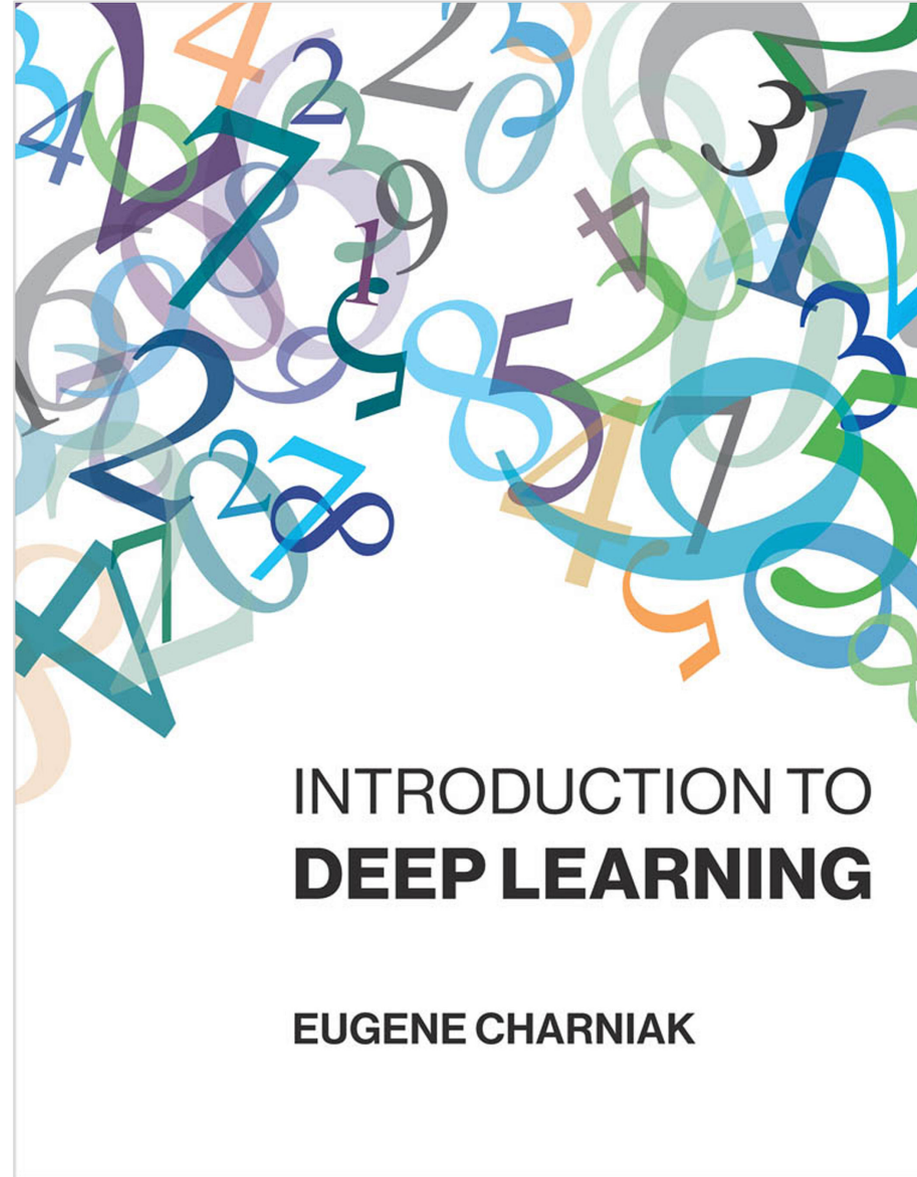
کتاب کمکی



کتاب کمکی



کتاب کمکی



کتاب کمکی

