

25/25

已通过作业

98.4%

Final Course Grade

Introduction



**测验:**  
Introduction 5 个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Oct 22	2%	✓	100%

Linear Regression with One Variable



**测验:**  
Linear Regression with One Variable 5 个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Oct 22	2%	✓	100%

Linear Regression with Multiple Variables



**测验:**  
Linear Regression with Multiple Variables 5 个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Oct 29	2%	✓	80%

Octave/Matlab Tutorial



**测验:**  
Octave/Matlab Tutorial 5 个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Oct 29	2%	✓	100%



**编程作业:**  
Linear Regression 3h

截止时间	权重	已通过	成绩
Oct 29	8%	✓	100%

Logistic Regression



**测验:**  
Logistic Regression 5 个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Nov 5	2%	✓	100%

Regularization

★ **测验:**  
Regularization 5 个试题

截止时间 Nov 5	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
---------------	----------	----------	------------

✓ **编程作业:**  
Logistic Regression 3h

截止时间 Nov 5	权重 8%	已通过 ✓	成绩 100%
---------------	----------	----------	------------

Neural Networks: Representation

★ **测验:**  
Neural Networks: Representation 5 个试题

截止时间 Nov 12	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

✓ **编程作业:**  
Multi-class Classification and Neural Networks 3h

截止时间 Nov 12	权重 8%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

Neural Networks: Learning

★ **测验:**  
Neural Networks: Learning 5 个试题

截止时间 Nov 19	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

✓ **编程作业:**  
Neural Network Learning 3h

截止时间 Nov 19	权重 8%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

Advice for Applying Machine Learning

★ **测验:**  
Advice for Applying Machine Learning 5 个试题

截止时间 Nov 26	权重 2%	已通过 ✓	成绩 80%
----------------	----------	----------	-----------

✓ **编程作业:**  
Regularized Linear Regression and Bias/Variance 3h

截止时间 Nov 26	权重 8%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

Machine Learning System Design

★ **测验:**  
Machine Learning System Design 5 个试题

截止时间 Nov 26	权重 2%	已通过 ✓	成绩 80%
----------------	----------	----------	-----------

Support Vector Machines

★ **测验:**  
Support Vector Machines 5 个试题

截止时间 Dec 3	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
---------------	----------	----------	------------

✓ **编程作业:**  
Support Vector Machines 3h

截止时间 Dec 3	权重 8%	已通过 ✓	成绩 100%
---------------	----------	----------	------------

Unsupervised Learning

★ **测验:**  
Unsupervised Learning 5 个试题

截止时间 Dec 10	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

Dimensionality Reduction

★ **测验:**  
Principal Component Analysis 5 个试题

截止时间 Dec 10	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

✓ **编程作业:**  
K-Means Clustering and PCA 3h

截止时间 Dec 10	权重 8%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

Anomaly Detection

★ **测验:**  
Anomaly Detection 5 个试题

截止时间 Dec 17	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

Recommender Systems

★ **测验:**  
Recommender Systems 5 个试题

截止时间 Dec 17	权重 2%	已通过 ✓	成绩 80%
----------------	----------	----------	-----------

✓ **编程作业:**  
Anomaly Detection and Recommender Systems 3h

截止时间 Dec 17	权重 8%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

Large Scale Machine Learning

★ **测验:**

截止时间 Dec 24	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

Large Scale Machine Learning 5 个试题

--	--	--	--

Application Example: Photo OCR



测验:

Application: Photo OCR 5 个试题

截止时间 Dec 31	权重 2%	已通过 ✓	成绩 100%
----------------	----------	----------	------------

课程规定

如何通过本课程

通过所需数量的评分作业（在上面列出）以通过此课程。

截止日期

- 在上面列出每个作业的截止日期。
- 在作业到期日后提交作业没有迟交扣分 — 您只需要在班次结束前通过即可。

如果您不能完成此班次中的课程

- 大多数课程每隔几周便会开始一个新班次。
- 此班次的进度将延续到未来的班次。
- 了解更多关于转换班次的信息。