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%
00122	270	•	10070

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%	<b>✓</b>	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%
1107 3	2 /0	_	100 /0

# Regularization

测验:

Regularization 5个试题

截止时间 权重 已通过 成绩 Nov 5 2% ✓ 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%
1101 12	270	•	10070

✓ 编程作业:

Multi-class Classification and Neural Networks 3h

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

Neural Networks: Learning

\*

测验:

Neural Networks: Learning 5个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Nov 19	2%	<b>✓</b>	100%

✓ 编程作业:

Neural Network Learning 3h

截止时间	权重	已通过	成绩
Nov 19	8%	<b>✓</b>	100%

Advice for Applying Machine Learning

测验:

Advice for Applying Machine Learning 5个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Nov 26	2%	<b>✓</b>	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	权重	已通过	成绩
Nov 26	2%	<b>✓</b>	80%

# Support Vector Machines



## 测验:

Support Vector Machines 5个试题

截止时间 权重 已通过 成绩 Dec 3 2% **✓** 100%

✓ 编程作业:

Support Vector Machines 3h

截止时间	权重	已通过	成绩
Dec 3	8%	~	100%

# Unsupervised Learning



## 测验:

Unsupervised Learning 5个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Dec 10	2%	<b>✓</b>	100%

# Dimensionality Reduction



## 测验:

Principal Component Analysis 5个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Dec 10	2%	<b>~</b>	100%

✓ 编程作业:

K-Means Clustering and PCA зь

截止时间	权重	已通过	成绩
Dec 10	8%	<b>✓</b>	100%

# Anomaly Detection



#### 测验:

Anomaly Detection 5个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Dec 17	2%		100%
Dec 17	2%	<b>✓</b>	100%

# Recommender Systems



#### 训心念・

Recommender Systems 5个试题

截止时间	权重	已通过	成绩
Dec 17	2%		80%
			774-51

/ 编程作业:

Anomaly Detection and Recommender Systems 3h

截止时间	权重	已通过	成绩
Dec 17	8%		100%

# Large Scale Machine Learning



则<del>5</del>0:

+0.1.0-42-7	10==	//_	
截止时间	权重	已通过	成绩
Dec 24	2%	<b>✓</b>	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	权重	已通过	成绩
Dec 31	2%	<b>~</b>	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。