

分享赚钱

Week3

首页

训练营

课程中心

导师团队

帮助

我的课程

课时资料

课时资料

课时资料

课时资料

41

3:



## 免费试学:机器学习入门试听课程

试学1 机器学习试听课程 3!

# 第一章:机器学习概论

1-1 机器学习概论 2,

# 第二章:机器学习基础

2-1 numpy和pandas的使用-1

2-2 numpy和pandas的使用-2		课时资料	61
2-3 线性代数和微积分基础		课时资料	5,
2-4 概率基础	最近学习	课时资料	2

2-5 优化基础 课时资料 6!

#### 2-6 信息论基础

### 第三章:监督学习

1	3-1 线性回归				课时	<u>课时资料</u>	1
1	3-2 多元线性回归	yyd	<u>课时资料</u> ————	2			
l	3-3 多元线性回归案例		<u>课时资料</u>	3			
1	3-4 逻辑回归		<u>课时资料</u>	1			
	3–5 过拟合	cath	<u>课时资料</u>	2			

cath

3-6 KNN

3-7 防止过拟合

https://www.dcxueyuan.com/classDetail/courseList/25/page.html

01



## 第七章:集成学习

	7–1 集成学习概述	课时资料	1
	7–2 模型结合	课时资料	1
	7–3 装袋	课时资料	2
	7–4 提升	课时资料	31
	7-5 层叠	课时资料	1:
	7-6 案例: 提升机器学习模型在数据集上的表现对比分析	课时资料	4
	。 ▶第八章:时间序列分析		
	8–1 时间序列简要介绍	课时资料	21
	8–2 AR	课时资料	3
	8–3 MA	课时资料	1!
\	8–4 ARMA	课时资料	5
	8–5 案例:北京PM2.5浓度时间序列分析	课时资料	4
	<b>第</b> 九章:深度学习基础		
	9–1 神经网络	课时资料	18
	9–2 训练深层神经网络	<u>课时资料</u>	2!
	9-3 循环神经网络	课时资料	3
	9-4 卷积神经网络	<u>课时资料</u>	2!
	9–5 案例: Dogs vs. Cats	课时资料	3:
_	第十章:强化学习		
	10–1 强化学习概述	<u>课时资料</u>	2
	10-2 案例	课时资料	2
	第十一章:课程总结及训练赛		
	11–1 总结		0
			-

DC竞赛 DC学院 DC直聘 AI童学

课程咨询: 微信号 datacastle2019

商务合作:13520118900(张先生)

DataCastle学院支付条款 DataCastle学院服务条款 DataCastle学院课程讨论区管理规则

诚征英才