# AI Studio教育版

### 目录 Contents







### AI教育培训市场蓬勃发展

各大高校学生、社会人士纷纷加入AI学习阵营

各大高校、教育培训机构纷纷开设AI教育课程

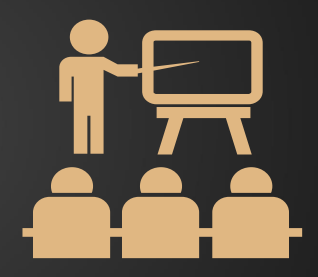


#### 01 教师不好教AI技术

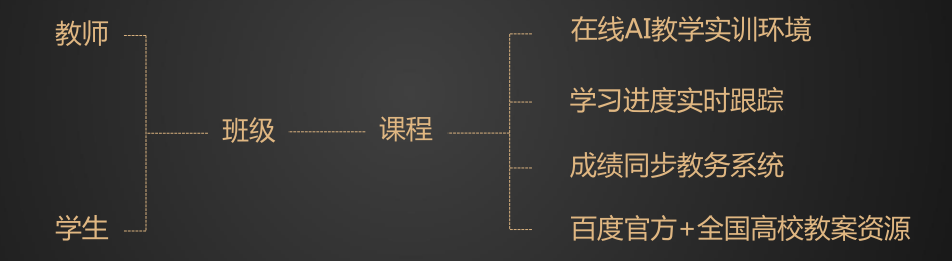
AI是新兴学科,教案资料少。学生或被培训者缺乏实践机会,部署AI训练环境成本高。单凭理论考试,无法衡量学生学习真实效果

#### 02 学习者不好学AI技术

AI技术数理基础要求高,技术复杂,不知道如何学习。学习者不具备工程 经验,缺少设备资源,无法自己搭建AI训练环境。学习者无法校验自己的 学习效果。



## 产品方案



### 产品方案





#### 一站式教学服务



Bai 伽百度 | Al Studio 教育 项目大厅 数据集 比赛 **帝** 帮助 李老师 Bai 西度 | Al Studio 北京大 教育 项目大厅 数据集 比赛 倾注心

**奈** 帮助

常见问题

我管理的班级 共10个班级

北京大学

的行和

时间: 2018

已认证学生



北京大学\_

时间: 2018

已认证学生



北京大学\_

时间: 2018

已认证学生



北京大学\_

时间: 2018 已认证学生

教学专区

教学内容

项目名称

您管理的班级 > **人工智能图像处理B班** 

项目统计

へ 第一课节: Python基础学习

测评考试

教学大纲

型类

Notebook项目

学生管理

班级信息

最新发布时间

十添加新课节

最新编辑时间

2019/01/25 14:00

线上教学内容

编辑 删除 发布

操作

区自

Python入门练习 Notebook项目 已发布到班级页 2019/01/25 14:00 2019/01/25 14:00 编辑 刪除 发布 Python模块 Notebook项目 已发布到班级页 2019/01/25 14:00 2019/01/25 14:00 编辑 删除 发布

项目状态

已发布到班级页 2019/01/25 14:00 2019/01/25 14:00 编辑 删除 发布 Notebook项目 Python函数

已发布到班级页 2019/01/25 14:00 Python面向对象编程 Notebook项目 编辑 删除 发布 2019/01/25 14:00 2019/01/25 14:00 已发布到班级页 Notebook项目 Python错误调试与测试

编辑 删除 发布 2019/01/25 14:00 2019/01/25 14:00 已发布到班级页 Notebook项目 Python IO编程 编辑 删除 发布 2019/01/25 14:00 2019/01/25 14:00

已发布到班级页

Python综合实战

+添加Notebook

√ 第二课节: Python高级教程

第三课节:图像基础

第四课节:神经网络

区自



投课款师:李文静教授 州属学校/机构:北京大学

教育 项目大厅 数距集 比赛

Balas Bill | Al Studio

WHEN IS



#### 北京大学-2018机器智能B班

课程简介: 倾注心血的爱能使孩子们早日鲜花绽放, 让我们用自己的行和自己的心去教育我们的孩子, 倾注心血的爱能使孩子们!

我用自的行和自己的心去教育我们的孩子倾注心血的爱能使孩子们早日鲜花绽放的在吖。

学习内容(2课节)

学习大纲

教师简介

测评考试

へ 课节1: python基础学习

·已完成 python的基础语法

成绩: 合格 (95)

继续学习

·未学习 python的迭代 查看教师发布的项目页面

成绩: 95

开始学习

·已更新 python web的应用

成绩: 暂无

继续学习 更新

·已删除 python web的应

成绩: 暂无

继续学习 删除

-已删除 用炉 互用 日内

成绩: 新无

继续学习 删除

> 课节2: python基础学习

> 课节3: p in 学习



北京大学-2018机器智能B班

北京大学-2018机器智能B班

数/616分

个世纪。人们才实现了这一预见,电子数字计算机的诞生和发展完全是在数学理论的指导下进行的。

个人原介:哲学的人来交别的发现中战者的发重要的作用。它指动了重大的科学技术进步,二十世纪科学技术进步从关生广格生活电影的巨大竞化研究令人赞 现不已,从近古时代 村一里是人们创创的"部风耳","牛蚕椒","安中飞行"和"飞风大汉"都有这一世纪过为现实。即称二十世纪的重大科学技术进步,以下几

个项目只观想影响最大的资数学的预见和推动作用是非常错。另有了要克斯韦方程人们从数学上论证了电磁波,其后赫兹才有可能做发射电磁波的实验,接着才 会有电磁波声光信息传递技术的发展,爱因斯伯伯时论的质能公式首先从数学上论证了原子反应将释放出的巨大能量。预示了 原子能时代的来临随后人们才在技

教学在人类文明的加展中部看平理重要的作用。它推动了重大的科学技术进步,二十世纪科学技术进步组人类生产和生活带来的巨大型化模式令人赞叹不记,从活名时代 超一直接入行动 然的"被风格"、"子里想"、"空中飞行"和"飞沟太空"都在这一世纪成为何区、创建二十世纪的最大科学技术进步。以下几个项目只被逐渐调高大的市里学的特及和推设作用是中军建、元 有了美元斯韦方理人们从数学上记证了电磁度,其后接起才有可能放射电极效应等值,接着才含电磁度产光度及传递技术的发展,更因而使相对机构推合式各先从数学上记述了原 子妥后将释放出的巨大数量。 桥京了 册子编时代的非信随后人们才在找木上实现了这一桥见。到了今天,用子相已成为发达国家电力就源的主要组成原址牛帮当年已经通过数学计算预见 了发起人选不佳的可能性。 差不多过了得近三个世纪。 人们才实现了这一预见,电子数字计算机的超生和发展完全是在数学理论的图符下进行的,数学来图式和冯诺依赖的研究对这一重 大科学技术进步起了关键性的推动作用,进作与农界现象虽然平规为人引张注意,至广和生运中也自由用过机键的能品种,进作的机制超级长约利用不包含理解解,十九进纪VP年代,是 请尔以组会数学模型来解释他通过长 161年的实效效复得到的遗传统计资料。

测汗电过

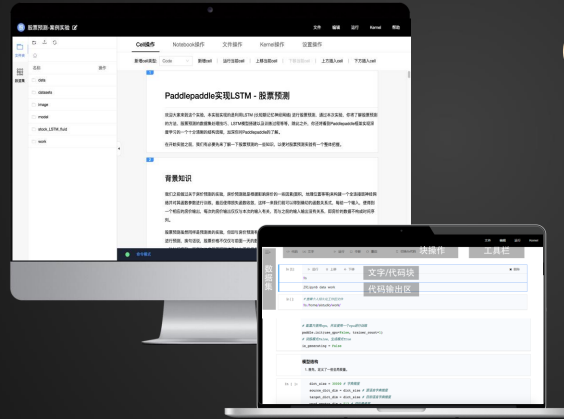
教学在人类文团的发展中国最中国重要的有限,它接近了最大的科学技术进步,二十世纪和华技术进步成人类生产和生活平安的巨大型化建工学人类区不已,从这大时代 是一直是人们们 然的"够风耳"、"千里闹"、"空中飞行"和"飞舟太空"都在这一世纪成为张宗、四部二十世纪的最大和李维术进步,以下几个项目已经是影响最大的形故学的然见和推动作用是李宗维。先 有了意光斯韦万锡人们从西学上还过了电路里,其后接近才有可能恢复职电报发积实验,接着才会有电报发产光级技术进步协议的原理,发现两些相对企构决定公式首先从哲学上论述了原

(CR.ST

(man)



### 在线AI实训环境





#### 云端集成

一站式达到学、练、用的目的,理论教育与在线 实践打通,边学边练, 知行合一。



#### 简单易用

免除环境配置的困扰。支持Python交互式编程语言开发环境并集成PaddlePaddle深度学习框架,使用便捷



#### 运行高效

单机独享2核4G计算资源,环境秒级启动









百度AI技术品牌 AI技术实力积累



百度云技术护航 打造真正安全稳定的SAAS平台

# 感谢观看

Thanks very much for reading