## 深度学习培训中心

在线自主培训

## 在线自主培训

# 在线自主培训

## 时下热门课程,边学边练,自由掌握学习进度

新用户注册领取课程

查看课程领取说明



讲师指导的培训班

教师免费资源

企业解决方案 认证

所有课程



# 注册流程图文说明 当您第一次注册 NVIDIA 开发者计划时,可以免费领 取任意一门价值 30 或 90 美元的 DLI 自学课程

更多资源

#### 免费课程 批量购买





# 第一步 注册以获取免费课程 – PC 端



1. 使用 Chrome 或 Firefox 浏览器,关闭电脑管家类软件,关闭 VPN

# 在线自主培训

## 时下热门课程,边学边练,自由掌握学习进度

新用户注册领取课程

查看课程领取说明

# 第一步注册以获取免费课程

# 2. 务必从如下网页链接开始,并点击**"领取我的课程"**,开始注册流程 <u>https://www.nvidia.cn/training/online/</u>







## • 3. 请输入您的邮箱,点击 Continue 只有未曾注册过 NVIDIA 任何系统的邮箱账号,才可以获得免费课程



# 第一步注册以获取免费课程





## 请注意:如果您已领取过福利课程,即显示无法领取课程的页面。



## SORRY, WE CAN'T FULFILL YOUR REQUEST.

This could be because you have already claimed a free training course from us.

You will be automatically redirected, or you can redirect immediately.

If you think we made a mistake, please contact us.

# 第一步注册以获取免费课程

## **OVIDIA**, **DEVELOPER DEEP LEARNING INSTITUTE** REGISTERED DEVELOPER





## • 4. 填写注册信息

- 5. 阅读隐私政策授权条款
- 6. 点击 Create Account

# 第一步注册以获取免费课程

Create Your Account	
Email	
Display name	
Enter your display name	
Date of birth	
YYYY-MM-DD	
Password	
Enter your password	
Confirm password	
Enter your password	
Stay logged in Stay logged in	
By proceeding, I agree to the NVIDIA Account Terms Of Use and	
Privacy Policy	
Create Account	
More Signup Options	







## •7. 在您的邮箱中,找到验证邮件,输入 6 位验证码,或点击 this link,确认注册。如未收到确认邮件,请检查垃圾邮件箱。

邮件标题: NVIDIA Account Created 发件人: NVIDIA Accounts <account@nvidia.com>



# 第一步注册以获取免费课程



## **NVIDIA Account**

Your verification code is:

## 296-611

This verification code will expire in 15 minutes.

Having trouble with the code? Use this link instead. Upon verification, return to the original page and complete your profile.

You received this email because NVIDIA requires verification of the email address used to create an NVIDIA Account. If you did not create an NVIDIA Account, contact <u>NVIDIA Customer Care</u> for further assistance.

<u>Manage Preferences</u> | <u>Contact Us</u> | <u>Privacy Center</u> © 2024 NVIDIA Corporation. All rights reserved. NVIDIA Corporation, 2788 San Tomas Expressway, Santa Clara, CA 95051.





## • 8. 页面自动跳转,按需点击勾选,点击 Submit







# 第一步注册以获取免费课程

Almost done! Submit

Please confirm the information below to complete the registration software, and events. Send me the latest developer news, announcements, and more from NVIDIA. I can unsubscribe at any time.

**Recommendation Settings** Yes, recommend content that I might enjoy based on how I engage with NVIDIA's websites, Be the first to learn about new SDKs, developer tools and training We promise to protect your privacy. You can change your settings anytime at privacy.nvidia.com





## • 9. 补充信息,阅读 NVIDIA 培训服务条款,完成后点击 Submit



# 第一步注册以获取免费课程



	Last Name*	Job Role*	
		Select One	
/ University Name*	Organization URL	Industry*	
ame		Select One	
"Company Name"			
	× v		
nt Areas of Interest (Selec	t 1-3)*		
nt Areas of Interest (Selec	<b>t 1-3)*</b>	Content Creation / Rendering	
n <b>t Areas of Interest (Selec</b> curity	<b>t 1-3)*</b> <ul> <li>Computer Vision / Video Analytics</li> <li>Data Center / Cloud</li> </ul>	<ul> <li>Content Creation / Rendering</li> <li>Data Science</li> <li>Edge Computing</li> </ul>	
<b>nt Areas of Interest (Selec</b> curity ve AI / LLMs	<b>t 1-3)*</b> <ul> <li>Computer Vision / Video Analytics</li> <li>Data Center / Cloud</li> <li>Networking</li> </ul>	<ul> <li>Content Creation / Rendering</li> <li>Data Science</li> <li>Recommenders / Personalization</li> <li>Robotics</li> </ul>	
<b>nt Areas of Interest (Selec</b> urity /e Al / LLMs n / Modeling / Design	<b>t 1-3)*</b> <ul> <li>Computer Vision / Video Analytics</li> <li>Data Center / Cloud</li> <li>Networking</li> <li>Other</li> </ul>	<ul> <li>Content Creation / Rendering</li> <li>Data Science</li> <li>Recommenders / Personalization</li> <li>Robotics</li> </ul>	
<b>nt Areas of Interest (Selec</b> urity /e Al / LLMs n / Modeling / Design	t 1-3)* Computer Vision / Video Analytics Data Center / Cloud Networking Other	<ul> <li>Content Creation / Rendering</li> <li>Data Science</li> <li>Edge Computing</li> <li>Recommenders / Personalization</li> <li>Robotics</li> </ul>	
<b>at Areas of Interest (Selec</b> urity ve Al / LLMs n / Modeling / Design	t 1-3)*  Computer Vision / Video Analytics Data Center / Cloud Networking Other	<ul> <li>Content Creation / Rendering</li> <li>Data Science</li> <li>Recommenders / Personalization</li> <li>Robotics</li> </ul>	
at Areas of Interest (Selec curity /e AI / LLMs on / Modeling / Design DIA Preference Center to r	t 1-3)*  Computer Vision / Video Analytics Data Center / Cloud Networking Other  manage your email preferences.	<ul> <li>Content Creation / Rendering</li> <li>Data Science</li> <li>Recommenders / Personalization</li> <li>Robotics</li> </ul>	
at Areas of Interest (Selec aurity /e AI / LLMs in / Modeling / Design DIA Preference Center to r	t 1-3)*  Computer Vision / Video Analytics Data Center / Cloud Networking Other  manage your email preferences.	<ul> <li>Content Creation / Rendering</li> <li>Data Science</li> <li>Edge Computing</li> <li>Recommenders / Personalization</li> <li>Robotics</li> </ul>	
at Areas of Interest (Selec urity ve AI / LLMs on / Modeling / Design DIA Preference Center to r view and accept the follow	t 1-3)* Computer Vision / Video Analytics Data Center / Cloud Networking Other manage your email preferences.	<ul> <li>Content Creation / Rendering</li> <li>Data Science</li> <li>Edge Computing</li> <li>Recommenders / Personalization</li> <li>Robotics</li> </ul>	





## • 10. 点击课程名称,查看介绍。右上角切换语言。不同的语言选择对应不同的课程。列表所有课程均为中文付费课程。您可在 此免费选取一门。完成后点击继续 / Continue

#### **NVIDIA. DEVELOPER DEEP LEARNING INSTITUTE** PROGRAM BENEFIT

#### 选择可以免费学习的 DLI 课程

Thank you for your participation in the NVIDIA Developer Program. Please select your free DLI course bel

使用 CUDA 加速 C/C++ 应用		伸田
使用 CUDA 加速 Python 应用		
深度学习新手入门		Ø₫
为大规模推理部署模型		
图神经网络入门		(U)访
使用 LLaMA-2 进行提示工程		
构建实时视频 AI 应用		
使用 Isaac Sim 实现机器人仿真入门		
Omniverse 中的 USD 使用要点: Access Expires 09/23/2025		
No Thanks	•	

# 第一步注册以获取免费课程

TITS				<mark> NVIDIA</mark> . DEVELO
				SELECT YOUR FF
elow.		Simplified Chinese	÷	Thank you for your participation in
Ĕ用 CUDA 加速 C/C DA 入门必修课	++ 应用			Modeling Time Series Data wi
				Optimizing CUDA Machine
				Getting Started with /
○保程时长 08:00				Fundamentals of Acc
				Fundamentals of Ac
				Integrating
				Getting S
				Deploying a Mode
				Get Started with High



#### PER DEEP LEARNING INSTITUTE PROGRAM BENEFITS

#### REE COURSE.

the NVIDIA Developer Program. Please select your free DLI course below.

English

- th Recurrent Neural Networks in Keras (Access nds 10/16/2024) Learning Codes With Nsight Profiling Tools
- ccelerated Computing in CUDA C/C++
- elerated Computing with CUDA Python
- celerated Computing with OpenACC
- Sensors with NVIDIA DRIVE®
- tarted with Deep Learning
- l for Inference at Production Scale
- ly Accurate Custom ASR for Speech Al

#### Modeling Time Series Data with Recurrent Neural Networks in Keras (Access ends 10/16/2024)

Explore how to classify and forecast time series data, such as modeling a patient's health over time, using recurrent neural networks (RNNs).

Ouration: 02:00

Continue >





## • 11. 页面自动跳转,已选课程出现在"Courses in Progress"中,点击课程开始学习

G **2** learn.nvidia.com/my-learning

# 第一步注册以获取免费课程



Monthly Activity	Skills	Certificates
Skill Points		
Time Spent		
Courses in Progress	1	N Vou don't
Courses Completed	0	
Watched Videos		
Assessments		
Courses in Progress		





No Certificates 't have any certificates yet.



# 第一步 注册以获取免费课程 – 手机端



1. 微信扫描/识别二维码,点击进入网页 <u>https://www.nvidia.cn/training/online/</u> 2. 务必从如下网页链接开始,并点击"领取我的课程",开始注册流程

# 第一步注册以获取免费课程





如果您需要自主掌控学习时间和进度的课程,或 者希望团队成员都能利用这种便捷的学习方式, 可以选择"在线自主培训"课程。课件中配有详 细的图文说明、讲解视频(部分)和完全配置的



• 3. 请输入您的邮箱,点击继续 只有未曾注册过 NVIDIA 任何系统的邮箱账号,才可以获得免费课程

# 第一步注册以获取免费课程



	NVIDIA	
NVIDI	Α.	
		Λ
		A.
使用您的电	子邮件地址登录或注册	
电子邮件地址		
user@dor	nain.com	
		继续



- 4. 填写注册信息
- 5. 阅读隐私政策授权条款
- 6. 点击 Create Account

用户名请用字母和数字组 请勿包含空格、中文字和 号写注册信息

仅限 18 岁以上人士注册

第一	-步;	主册以获取免	と费じ
	×	使用NVIDIA账户登录	•••
	יח 壑	VIDIA.	
	NVIDI/	4	
		创建您的帐户	
合,	电子邮件		
符	显示名称		
	输入您的	显示名称	
	出生日期		
	YYYY-MI	M-DD	
	密码		
	输入您的	密码	9Þ
	确认密码		
	输入您的	密码	Þ
	本人知 二 子邮件 已经阅 V K 子 景 登	1悉且同意 NVIDIA 基于账号注册的目的 地址、姓名、出生日期等信息的收集和 ]读并同意 NVIDIA隐私政策。	I对本人的电 I处理,并
		我是人类 Captria	







## •7. 在您的邮箱中,找到验证邮件,输入 6 位验证码,或点击<u>此链接</u>,确认注册。如未收到确认邮件,请检查垃圾邮件箱。

## 邮件标题: NVIDIA Account Created 发件人: NVIDIA Accounts <account@nvidia.com>

×	使用NVIDIA账户登录
<u>@</u>	IVIDIA.
NVID	AI
	验证您的电子邮件
输入发	b送至 limengyaobj+test6@hotmail 验证码。
或者,	您也可以点击电子邮件中提供的链接 供的电子邮件地址。
	继续
規	简体中文 ~ 隐私政策   法律信息   联系我( 版权所有 © 2024 NVIDIA Corporation   京 11010502036963号   京ICP备180339

# 第一步注册以获取免费课程



l.com的6位



度或更改您提

(公网安备) 986号





	Ĉ
长户已创建	
Accounts	
Δ.	
户	
5分钟后过期。	
请使用此链接代替。 始页面开完成您的个人资料。	
件是因为 NVIDIA 需要验证用于创建 NVIDIA 帐户的 如果您未创建 NVIDIA 帐户,请联系 NVIDIA 客户服	

Manage Preferences | Contact Us | Privacy Center © 2024 NVIDIA Corporation, All rights reserved. NVIDIA Corporation, 2788 San Tomas Expressway, Santa Clara, CA 95051.



• 8. 页面自动跳转,按需点击勾选,点击 Submit

# 第一步注册以获取免费课程



隐私

## 快完成了!

**NVIDIA** 

请确认以下信息以完成注册

#### 推荐设置



是的, 根据我与 NVIDIA 的网站、软件和活动的互动方式推 荐我可能喜欢的内容。

#### 成为第一个了解新 SDK、开发人员工具和培训的人

向我发送来自 NVIDIA 的最新开发者新闻、公告等。我可以 随时退订。

我们承诺保护您的隐私。您可以随时在 privacy.nvidia.com 更改设 置



...





• 9. 补充信息,阅读 NVIDIA 培训服务条款, 完成后点击 Submit

\* 为必填项

组织名称若下拉菜单中未 出现,点击Create XXX



Edit Your Pr	ofile
First Name*	onic
	0
Last Name*	
Job Role*	
Select One	
Organization / Univ	ersity Name*
Organization URL	
Industry*	
Colort Ore	1.

China Development Areas of Interest (Selec AR / VR Computer Vision / Video Analytics	×   ∽ t 1-3)*
Development Areas of Interest (Selec AR / VR Computer Vision / Video Analytics	t 1-3)*
Development Areas of Interest (Selection AR / VR Computer Vision / Video Analytics	t 1-3)*
<ul> <li>AR / VR</li> <li>Computer Vision / Video Analytics</li> </ul>	
Computer Vision / Video Analytics	
Content Creation / Rendering	
Conversational AI	
Cybersecurity	
Data Center / Cloud	
Data Science	
Edge Computing	
Generative AI / LLMs	
Networking	
Recommenders / Personalization	
Robotics	
Simulation / Modeling / Design	
Other	
Send me the latest developer news	, announce-
ments, and more from NVIDIA. I ca scribe at any time.	n unsub-
Please review and accept the follow agreements.	wing
1. NEW: NVIDIA Training Services Conditions	Terms and

Submit

## 选择 1-3 项,

最多3项



## • 10. 点击课程名称,查看介绍。右上角切换语言。不同的语言选择对应不同的课程。列表所有课程均为中文付费课程。您可在 此免费选取一门。完成后点击继续 / Continue



# 第一步注册以获取免费课程

×	•••	× Deep Learning Institute	- Pro
<b>© NVIDIA</b> . DEV	ELOPER	📀 NVIDIA. DEVEL	0P
选择可以免到 DLI 课程	<b>豊学习的</b>	SELECT YOUR COURSE.	F
Thank you for your participation in the NVIDIA Developer Program. Please select your free DLI course below.	implified Chinese 🗢	Thank you for your participation in the NVIDIA Developer Program. Please select your free DLI course below.	h
使用 CUDA 加速 C/C++ 应用 使用 CUDA 加速 Python 应用 深度学习新手入 门 为大规模推理部 署模型 图神经网络入门 使用 LLaMA-2 进行提示工程		Modeling Time Series Data with Recurrent Neural Networks in Keras (Access ends 10/16/2024) Optimizing CUDA Machine Learning Codes With Nsight Profiling Tools	Mo g T Se Da wit Re t N S ir Ke (Ao en
	经法法 ~		02







## • 11. 页面自动跳转,点击右上角头像下方的 My Learning, 已选课程出现在"Courses in Progress"中,点击课程开始学习



#### **Completed Courses**

# 第一步注册以获取免费课程

**Completed Courses** 





# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程



# 学习 DLI 课程, 请先确认电脑和网络

- 1. 使用 Chrome 或者 Firefox 新版浏览器
- 2. 关掉电脑管家类软件及 360
- 3. 关掉企业内网 VPN
- 4. 点击

http://websocketstest.courses.nvidia.com 自动测试,确认 Websockets Test 结果都为 Success,如右图

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程



# **NVIDIA DLI Network Compatibility Test**

# Websockets Test

This test determines whether your current browser and network configuration support DLI course content.

## **Test Status**

**Success.** This browser and network support WebSocket messaging, as required for DLI courses.

#### Test Steps

- Connect WebSocket
- Send test messages 2.
- 3.

Receive test messages Disconnecting after 60 successful messages.



# • 1. 打开 https://learn.nvidia.com 点击 Login, 输入邮箱登陆。 • 如遇无法登陆,请点击 https://learn.nvidia.com/logout

**25** learn.nvidia.com

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程



#### **NVIDIA Deep Learning Institute**

Education and training solutions to solve the world's greatest challenges.

The NVIDIA Deep Learning Institute (DLI) offers resources for diverse learning needs —from learning materials to self-paced and live training to educator programs. Individuals, teams, organizations, educators, and students can now find everything they need to advance their knowledge in AI, accelerated computing, accelerated data science, graphics and simulation, and more.

#### See What's New from DLI

#### Self-paced

Synthetic Data Generation for Training Computer Vision Models

\$30 03:00

#### Self-paced

Build Beautiful, Custom UI for 3D Tools on NVIDIA Omniverse

Free 02:00

#### Self-paced

GPU Acceleration with the C++ Standard Library

\$30 02:00







## • 2. 点击右上角"姓名"账户,选择下拉菜单中的"My Learning"



Industries For You Note A Contract Solutions

Deep Learning Institute Find Training Self Paced Courses Instructor-Led Workshops Educator Programs Enterprise Solutions Certification

## **NVIDIA Deep Learning** Institute

Gain skills to fast-track your success.

Browse Learning Paths

## **NVIDIA Deep Learning Institute**

Education and training solutions to solve the world's greatest challenges.

The NVIDIA Deep Learning Institute (DLI) offers resources for diverse learning needs —from learning materials to self-paced and live training to educator programs. Individuals, teams, organizations, educators, and students can now find everything they need to advance their knowledge in AI, accelerated computing, accelerated data science, graphics and simulation, and more.





## • 3. 已选课程已加载在 Courses in Progress 中,点击课程开始学习

<b>NVIDIA</b> . Products Solutions Industries	Fc
Deep Learning Institute Find Trainin	g
Search	
Search	
Monthly Activity	
Skill Points	
Time Spent	00:
Courses in Progress	
Courses Completed	
Watched Videos	
Assessments	
Watched Videos Assessments Courses in Progress	
Self-paced 使用 lease Sim 实现机器 / 估直	
▶ 154aC 5111 天地(加露入10具 入门	
0% Completed 04:00	
	NUDIA、Products Solutions Industries Deep Learning Institute Find Trainin Search Search Konthly Activity Skill Points Time Spent Courses in Progress Courses Completed Watched Videos Assessments Self-paced 使用 Isaac Sim 实现机器人仿真 入门 0% Completed 04:00

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程



## • 4. 进入课件,点击"Next"进入下一页。

Doon Loorning Institut	<b>D</b> Fin	d Trainin	a Solf D	acad Ca	Irco
Deep Learning institut	C Fill		y Jen P		ui se
使用Isaac	Sim	实现	见机器	队	方
Course Progress	Bookm	narks	Updates		
✓ 使用 Isaac Sim 实现机器人仿真入门	¢				
讲解视频 (从这里开始)					
动手实验					
课程反馈					

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程



#### Introduction 介绍("动手实验"中 Notebook 0 视频)

D Bookmark this page

Video





## • 5. 完成第一部分学习,调取在云端配置好的实验环境,点击 START (可重复启动使用)。 加载时间需要 2 -10 分钟,请耐心等待。

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程



您还可以把 notebook 下载到本地,以节约实验资源。

• 在交互实验环境中,右键点击想要下载的文件,选择"Download"即可





## • 6. 加载完毕后,点击 LAUNCH 开始学习。



# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程



## • 7. 下载 PPT格式文档

Deep Learning Ir	nstitute	Find Training	Self Paced
深度学习基础 —— 理	论与实践入门	> 从这里开始	> 启动课程
	<		

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程

d Courses Instructor-Led Workshops Educator Programs Enterprise Solutions Certification Resources

#### 利用您的资源。

您还可以把 PPT 和 notebook 下载到本地,以节约实验资源。

- 下载 PPT:点击幻灯片下方的"菜单",选择"下载副本" 即可保存到本地
- 下载 notebook: 在交互实验环境中, 右键点击想要下载的文件, 选择"Download"即可

D L NVIDIA.	EARN STIT	IING UTE						
			Downlos Print to	ad a Cop PDF	y			
NVIDIA DEEP LEARNING INSTITUTE			Embed I Help Im	nformati prove Of	ion fice	OFE ILEA INVIDIA INSI	99 Jening Titute	
深度学习基础	知识		Terms o	f Use		深度学习	习基础知识	
第1部分: 深度学习介绍	8		Privacy	and Cool	kies	100:份储 2 兼	何训练神经网络	
2		SLIDE 1 OF 41	•	∎ -	<b>2</b> 42	2	•	SLIDE 1 OF 9
			////X	197	1 MV			





DI UNITADIN





## • 8. 打开 Jupyterlab,开始学习和实验练习。

$\mathbf{\hat{}}$	File Edit View Run Kernel Tabs Settin	ngs Help	
	+ 🖿 🛨 C		welcome.ipynb ×
			🖬 + 🛠 🗇 🗳 🕨 🔳 C 🕨 Markdown 🗸
	Filter files by name	Q	
:=	Name	Last Modified	DFFP
	images	a year ago	
<b>.</b>	isaac-sim	a year ago	LEARNING
	scripts	a year ago	<b>DVIDIA</b> INSTITUTE
	solutions	a year ago	
	00_getting_started.ipynb	a year ago	
	01_hello_world.ipynb	a year ago	
	02_hello_physics.ipynb	a year ago	" 水道学习本语程!
	💌 03_hello_robot.ipynb	a year ago	, ヘビチンや床住:
	04_robot_handoff.ipynb	a year ago	, 在本课程中,您将从编程的角度出发,探索专为实现机器人仿真而打
	• 🖪 welcome.ipynb	a year ago	Core 包,讲解学习如何与 Isaac Sim 的物理和仿真功能正确交互,开
			本课程将详细探讨 NVIDIA Isaac Sim 的脚本编程接口和各种 Omniver 行开发的预备课程。期间,您要与多个虚拟机器人进行交互。在学习 臂 之间的物品传递。
			目录『
			0. <b>开始使用</b> • 介绍 Omniverse 和 Isaac Sim。 • 学习如何打开 Isaac Sim GUI 并向其发送命令。 1. <b>Hello World</b>
			● 介绍 Kit 脚本编程接口、Core API 和场景规范。

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程





## • 9. 通过测试,在"Certificates",下载培训证书 1. 登录帐号 > 进入 My Learning > Certificates 2. 或者,右上角用户名 > 下拉菜单 > My Learning > Certificates



Monthly Activity	
Skill Points	0
Time Spent	00:00
Courses in Progress	46
Courses Completed	0
Watched Videos	0
Assessments	0



# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程



This certificate is awarded to

姓名

for demonstrating competence in the completion of Workshop/深度学习基础 —— 理论与实践入门

Greg Estes Vice President, NVIDIA





## • 10. 课后,可以快速复制同款课程环境容器在您的服务器上,以完成您自己的项目

NVIDIA, Product	ts Solutions Industries For You	
Deep Learning I	nstitute Find Training Self Paced Courses Instructor-Led Workshops	Educator Programs Enterprise Solutions Certification Resources
深度学习新手)	λŊ	
Course Progress	Bookmarks Updates	
深度学习新手入门 下一步	步下一步	
深度学习新手入门		Previous Next
从这里开始		
下一步		
反馈 更多中文课程和认证	下- 口 Boo 下一步	ー步 okmark this page
	到哪	里找更多的资料
	• 阅读	《 NVIDIA's Deep Learning Blog, 看看在课堂上学到的概念如何在实践中运用。
	• 观看	NVIDIA AI Playground 上的交互式AI应用演示。
	项目	和学习
	• 在4	、课程所使用的 <mark>DLI基础环境容器中</mark> 创建项目(可从NVIDIA GPU云中提取)

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程

Shop	Drivers	Support	Q	Ä	0		





## • 11. 查看 NVIDIA 培训和认证的更多课程和资源

📀 NVIDIA, Products Solutions Industries For You

Deep Learn	ing Institute	Find Training Self Paced Courses	Instructor-Led Workshops	Educator Programs	Enterprise Solutions	Certification	Resources
深度学习新手入门	更多中文课程和认证	更多中文课程和认证					
深度学习新手入门						Previous	
从这里开始							
下一步							
反馈			更多中	中文课程和认证			
更多中文课程和认证			🗍 Bookn	nark this page			
			NVIDIA 落 在线自主 讲师指导的 教师免费	采度学习培训中心(D 培训 的培训班 资源	<u>LI)中文官网首页</u>		
			NVIDIA NVI NVI L NVI L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	、 <sup>培训和认证</sup> DIA 深度学习: AI、大语言模型、深度 算、图形仿真	培训中心 (DLI) <sub>[学习、</sub>	深度学习系列	前速计算系列
			・ 面向 ・ 运用 ・ 基于 ・ 現記 ・ 软硬 ・ NVI	回全球开发者、研究人员 目前沿技术、端到端的应 日最佳实践,聚焦即学即 日多样的学习模式 更件完全配置的云端实验 DIA 全球开发者培训证音	和数据科学家 用开发课程 用的实战技能 用 GPU 环境 书	AI – 生成式 AI	<ul> <li>AI -大语言模型</li> </ul>
			• NVI 查看培认 免费体验	DIA 认证和考试 训课程和认证 <u>nvidia.cn/trai</u> 俭课程 <u>nvidia.cn/training/c</u>	ining/ online/	AI – 工业检测	AI – 视频应用

# 第二步 学习免费获得的 NVIDIA DLI 课程

Shop Drivers Support Q 🗔 💭





加速数据科学系列 图形与仿真系列



AI-数字人



AI – 金融反欺诈



Al - 机器人

网络加速

🕺 NVIDIA.





# 请访问

# 学习 NVIDIA 深度学习中心(DLI) 更多中文课程或获取更多资源

# https://www.nvidia.cn/training/

# 如遇 DLI 相关问题,请发邮件至 dlichina@nvidia.com

