



北京理工大学

Beijing Institute of Technology

“21世纪学科前沿”系列学术报告

“深度强化学习：理论与应用”系列报告之二

报告题目：NVIDIA 深度学习算法

报告人：何琨（NVIDIA 开发者社区经理）

报告摘要：介绍 NVIDIA 最新的深度学习的算法原理，实现方式以及加速方法，包括 cuDNN，TensorRT，Deepstream 等。

报告人简介：何琨，NVIDIA 开发者社区经理，七年的 GPU 开发经验。在人工智能，计算机视觉，高性能计算领域完成过多个独立项目。并且，在机器人和无人机领域，有过丰富的研发经验。对于图像识别，目标的检测与跟踪完成过多种解决方案。曾经参与 GPU 版气象模式 GRAPES，是其主要研发者。

时间：2018 年 8 月 4 日（周六）8：30——17：00

地点：北京理工大学中心教学楼一层报告厅

扫描报名



大数据创新学习中心

主办：研究生院

承办：图书馆

北京理工大学大数据创新学习中心

2018 年 7 月 16 日