

数学与系统科学研究院

计算数学所学术报告

报告人: 向雪霜 副研究员

(钱学森空间技术实验室)

报告题目:

深度学习算法简介

邀请人: 卢本卓 研究员

报告时间: 2017 年 10 月 28 日 (周六)

上午 10:00-11:00

报告地点: 数学院南楼七层

702 教室

摘要:

该报告将介绍人工智能领域的核心算法——深度学习，包括深度神经网络的基本思想和三大主流研究方向：深度卷积神经网络，生成对抗网络，深度强化学习。该报告也将介绍作者在深度卷积神经网络的理论工作。

欢迎大家参加！