

深度学习(Deep Learning)

课程介绍

张新峰 计算机科学与技术学院 中国科学院大学

邮箱: xfzhang@ucas.ac.cn



欢迎大家参加 《深度学习》课程!



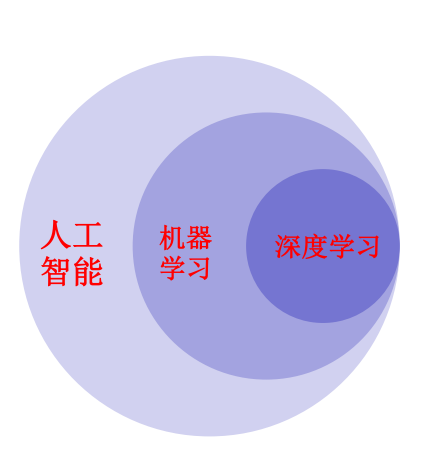


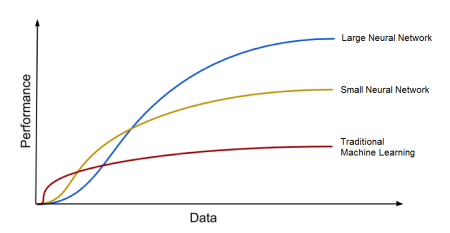
提纲

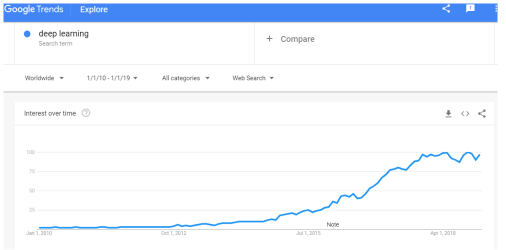
- > 课程信息
- > 课程介绍
- > 考核方式
- > 参考资料

课程介绍

□深度学习是实现人工智能的一个工具或者技术手段







课程信息

- □课程名称:《深度学习》
 - 课程编号: 081203M05009H
 - 开课班次
 - 深度学习1班
 - 编号: 081203M05009H-1
 - 时间: 每周一第9-11节课
 - 授课教师:徐俊刚(教授),课程首席教师
 - 深度学习2班
 - 编号: 081203M05009H-2
 - 时间: 每周二第9-11节课
 - 授课教师:张新峰(副教授,长聘教轨助理教授)

课程信息

□深度学习2班授课团队介绍

- 主讲教师: 张新峰
 - 中科院计算所博士毕业,新加坡、美国、中国香港从事博士后研究工作,2019年加入国科大计算机学院,任新体制长聘教轨助理教授(副教授),博士生导师
 - 研究方向: 视频编码、质量评价、点云压缩和处理
 - https://dblp.org/pers/z/Zhang:Xinfeng.html
 - https://scholar.google.com/citations?user=KQB-cKAAAAJ&hl=en
 - 邮箱: <u>xfzhang@ucas.ac.cn</u>

课程信息

□深度学习2班授课团队介绍

- 教师助教
 - 苏荔, 国科大计算机学院, 教授, suli@ucas.ac.cn
 - 许倩倩,中科院计算所,副研究员, xuqianqian@ict.ac.cn

- 学生助教

- 洪铭遥, 国科大计算机学院, 博士生, hongmingyao14@mails.ucas.ac.cn
- 李帅敏, 国科大计算机学院, 博士生, <u>lishuaimin17@mails.ucas.ac.cn</u>
- · 杨箫潇,国科大计算机学院,硕士生, yangxiaoxiao19@mails.ucas.edu.cn

课程介绍

- □课程类型:专业普及课
- □ 学时/学分: 40/2
- □ 先修课程要求: 机器学习,线性代数,概率论和统计, C++/Python
 - 常见平台: Pytorch, TensorFlow, Keras, Caffe,
 PaddlePaddle
- □课程主要内容
 - 讲授和讨论深度学习的主要理论和关键技术,主要内容有深度学习基础、卷积神经网络、循环神经网络、深度生成模型、深度学习正则化等以及上述深度学习理论在图像、语音、自然语言处理等领域的主要应用,同时也介绍了一些新兴的深度学习模型及其应用
 - 课程注重深度学习实践能力的锻炼和培养,通过引入多个深度学习课程实验,提升同学们的动手能力

课程介绍

- □第一章 引言
- □ 第二章 深度学习基础
- □第三章 卷积神经网络
- □ 第四章 循环神经网络
- □ 第五章 深度生成模型
- □ 第六章 其他典型深度学习方法
- □ 第七章 深度学习中的正则化
- □ 第八章 深度学习工具
- □ 第九章 深度学习在图像识别中的典型应用
- □ 第十章 深度学习在语音识别中的典型应用
- □ 第十一章 深度学习在自然语言处理中的典型应用



考核方式

- □考核内容,方式和百分比
 - 开卷笔试: 45%
 - 文献阅读:10%
 - 10篇相关论文, 提交中文版的PPT介绍
 - 每篇论文提交一个PPT (15页以上)
- □ 课程作业: 45%
 - 视觉相关
 - 手写数字识别
 - 猫狗分类
 - 自然语言处理相关
 - 自动写诗
 - 电影评论情感分类

考核方式

- □选做部分的课程作业
 - 附加题, 可额外加分, 可组队完成 (每组不超过3人)
 - 视觉相关
 - 车牌识别
 - 行人检测
 - 视频超分辨率
 - 自然语言处理
 - 神经网络语言模型
 - 神经机器翻译

考核方式

- □选做部分可参加竞赛
 - 取得奖励的团队, 其成员课程作业满分
 - 取得有效成绩的团队, 其成员课程作业适当加分
- □ 2021年相关赛事
 - 2021年中国人工智能大赛: https://ai.xm.gov.cn/detail/intro-detail.html?id=2e41afb296d14c608ea8488084ef13b9
 - 全国人工智能大赛(每年举行):
 https://naic.pcl.ac.cn/homepage/index.html
 - 百度大脑(持续): https://aistudio.baidu.com/aistudio/competition
 - 4 年为人工智能校园创新大赛(持续):
 https://developer.huawei.com/consumer/cn/activity/digixActivity/digixdetail/101592535978459755

参考资料(书籍)

- □[1] Ian, Goodfellow等著, 赵申剑等译. 深度学习. 北京: 人 民邮电出版社, 2017.
- □[2]山下隆义著,张弥译.图解深度学习.北京:人民邮电出版社,2018.
- □[3] Yoav Goldberg著, 车万翔等译. 基于深度学习的自然语言处理. 北京: 机械工业出版社, 2018.
- □[4] 猿辅导研究团队. 深度学习核心技术与实践. 北京: 电子工业出版社, 2018.
- □ [5] 林大贵. TensorFlow+Keras深度学习人工智能实践应用. 北京: 清华大学出版社, 2018.
- □ [6] 刘祥龙等著. PaddlePaddle深度学习实战.北京: 机械工业 出版社, 2018.

参考资料(网站)

- □ http://openclassroom.stanford.edu/MainFolder/CoursePage.

 php?course=MachineLearning
- **□** <u>http://deeplearning.net/tutorial/</u>
- □ http://neuralnetworksanddeeplearning.com/
- □ http://pytorch123.com/#pytorch

- [1] G. E. Hinton and R. R. Salakhutdinov. Reducing the dimensionality of data with neural networks, Science, 2006, 313 (5786): 504 -507.
- [2] G. E. Hinton, S. Osindero, Y. W. Teh. A fast learning algorithm for deep belief nets. Neural computation, 2006, 18(7): 1527-1554.
- [3] Y. LeCun and Y. Bengio. Convolutional networks for images, speech, and time series. The handbook of brain theory and neural networks, 1995.
- [4] N. Roux Le, and Y. Bengio. Representational power of restricted Boltzmann machines and deep belief networks. Neural Computation, 2008, 20(6): 1631-1649.
- [5] J. Ngiam, A. Khosla, and M. Kim. Multimodal deep learning. Proceedings of International Conference on Machine Learning, 2011: 689-696.
- [6] A. Graves, A. Mohamed, and G. E. Hinton. Speech recognition with deep recurrent neural networks. Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, 2013.
- [7] S. Hochreiter and J. Schmidhuber. Long short-term memory. Neural Computation, 1997.

- [8] S. Sukhbaatar, J. Weston, R. Fergus. End-to-end memory networks. Advances in Neural Information Processing Systems, 2015: 2431-2439.
- [9] D. Bahdanau, K. Cho, and Y. Bengio. Neural machine translation by jointly learning to align and translate. Proceedings of the International Conference on Learning Representations, 2015.
- [10] I. Goodfellow, J. Pouget-Abadie, M. Mirza, B. Xu, D. Warde-Farley, S. Ozair et al., and Y. Bengio. Generative adversarial nets. Advances in Neural Information Processing Systems, 2014.
- [11] S. Sabour, N. Frosst, G. E. Hinton. Dynamic Routing Between Capsules. CoRR, abs/1710.09829, 2017.
- [12] J. Xu, H. Li, S. Zhou. Improving mixing rate with tempered transition for learning restricted Boltzmann machines. Neurocomputing, 2014, 139:328-335.
- [13] V. Mnih, N. Heess, A. Graves, K. Kavukcuoglu. Recurrent models of visual attention. Advances in Neural Information Processing Systems, 2014: 2204-2212.
- [14] K. Xu, J. Ba, R. Kiros. Show, attend and tell: Neural image caption generation with visual attention. Proceedings of the International Conference on Machine



- [15] K. M. Hermann, T. Kocisky, E. Grefenstette. Teaching machines to read and comprehend. Advances in Neural Information Processing Systems, 2015: 1684-1692.
- [16] Y. Kim. Convolutional neural networks for sentence classification. Proceedings of the Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP),2014: 1746-1751.
- [17] T. Mikolov, M. Karafiát, L. Burget, et al. Recurrent neural net-work based language model. Proceedings of Eleventh Annual Conference of the International Speech Communication Association, 2010: 1045–1048.
- [18] K. Cho, B. Van Merrienboer, C. Gulcehre, D. Bahdanau, F. Bougares, H. Schwenk, and Y. Bengio. Learning phrase representations using rnn encoder-decoder for statistical machine translation. Proceedings of the Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP),2014
- [19] R. Kiros, R. Salakhutdinov, and R. S. Zemel. Unifying visual semantic embeddings with multi-modal neural language models. Transactions of the Association for Computational Linguistics, 2015.
- [20] Z. Zhou, J. Feng. Deep Forest: Towards an alternative to deep neural networks. Proceedings of International Joint Conference on Artificial Intelligence,

- [21] J. Mao, W. Xu, Y. Yang, J. Wang, Z. Huang, and A. Yuille. Deep captioning with multimodal recurrent neural networks (m-rnn). Proceedings of the International Conference on Learning Representations, 2014.
- [22] J. Donahue, L. A. Hendricks. Long-term Recurrent Convolutional Networks for Visual Recognition and Description. Proceedings of IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2015
- [23] O. Vinyals, A. Toshev, S. Bengio, and D. Erhan. Show and tell: A neural image caption generator. Proceedings of IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2015.
- [24] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun. Deep residual learning for image recognition. Proceedings of IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2016
- [25] G. Jiaxian, L. Sidi, C. Han, Z. Weinan, W. Jun, Y. YuLong. Text generation via adversarial training with leaked information. In Thirty-Second AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2018.

谢谢!