

【公开课】旷视 x 北大《深度学习实践》(28 课时全)


课程链接：

<https://www.bilibili.com/video/BV1E7411t7ay>

课时截图：

视频选集

1/28

 P1 【Lecture1-1】 Introduction to Computer Vi...

P2 【Lecture1-2】 Introduction to Computer Visi...

P3 【Lecture2-1】 Math In Deep Learning

P4 【Lecture2-2】 Math In Deep Learning

P5 【Lecture3-1】 Neural Network Basics & Arc...

P6 【Lecture3-2】 Neural Network Basics & Arc...

P7 【Lecture4-1】 Introduction to Computation ...

P8 【Lecture4-2】 Introduction to Computation...

P9 【Lecture5-1】 Neural Network Approximation

P10 【Lecture5-2】 Neural Network Approximati...

- P11 【Lecture6-1】 Modern Object Detection
- P12 【Lecture6-2】 Modern Object Detection
- P13 【Lecture7-1】 Scene Text Detection and R...
- P14 【Lecture7-2】 Scene Text Detection and R...
- P15 【Lecture8-1】 Image Segmentation
- P16 【Lecture8-2】 Image Segmentation
- P17 【Lecture9-1】 Recurrent Neural Networks
- P18 【Lecture9-2】 Recurrent Neural Networks
- P19 【Lecture10-1】 Introduction to Generative ...
- P20 【Lecture10-2】 Introduction to Generative ...
- P21 【Lecture11-1】 Person Re-Identification
- P22 【Lecture11-2】 Person Re-Identification
- P23 【Lecture12-1】 Shape from X
- P24 【Lecture12-2】 Shape from X
- P25 【Lecture13-1】 Visual Object Tracking
- P26 【Lecture13-2】 Visual Object Tracking
- P27 【Lecture14-1】 Neural Network in Comput...
- P28 【Lecture14-2】 Neural Network in Comput...