

DeeCamp 知识课 预习资料				
授课日期	授课时间	导师	课程内容	预习资料
7 月 24 日	19:00-21:00	徐亦达	概率机器学习遇上深度神经网络	1. Chirstopher bishop, "Pattern Recognition and Machine Learning" 2. Yoshua Bengio • Ian Goodfellow • Aaron Courville, "Deep Learning" 3. 徐亦达的机器学习讲义： https://github.com/roboticcam
7 月 26 日	14:00-18:00	李大任	自然语言处理的产业实践	1. 自然语言处理怎么最快入门? , https://www.zhihu.com/question/19895141 2. Stanford 的自然语言课程, http://web.stanford.edu/class/cs224n/syllabus.html 3. 统计自然语言处理, 宗成庆, http://e.jd.com/30152784.html
7 月 27 日	14:00-18:00	韩旭	自动驾驶的前沿发展与产业实践	Apollo 代码: https://github.com/ApolloAuto/apollo 文档: https://github.com/ApolloAuto/apollo/tree/master/docs
7 月 28 日	8:00-10:00	刘畅流	智能机器人的控制及学习	预习资料: Russell, Stuart J., and Peter Norvig. Artificial intelligence: a modern approach. Malaysia; Pearson Education Limited, 2016. Chapter 2: Intelligent Agents Chapter 11: Planning and Acting in the Real World Chapter 17: Making Complex Decisions Chapter 21: Reinforcement Learning https://www.pdfdrive.net/artificial-intelligence-a-modern-approach-3rd-edition-d32618455.html