人工智能时代的翻译科技教学新方向

新世昌 香港恒生大学翻译学院 翻译理论

翻译实践

翻译科技

系统类型

工具操作

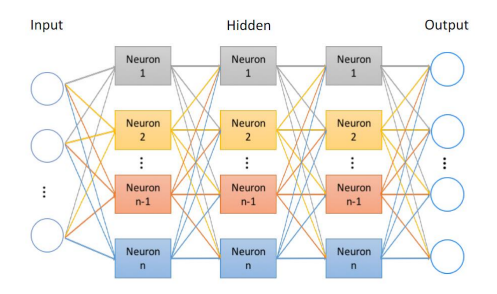
软件评价

项目管理

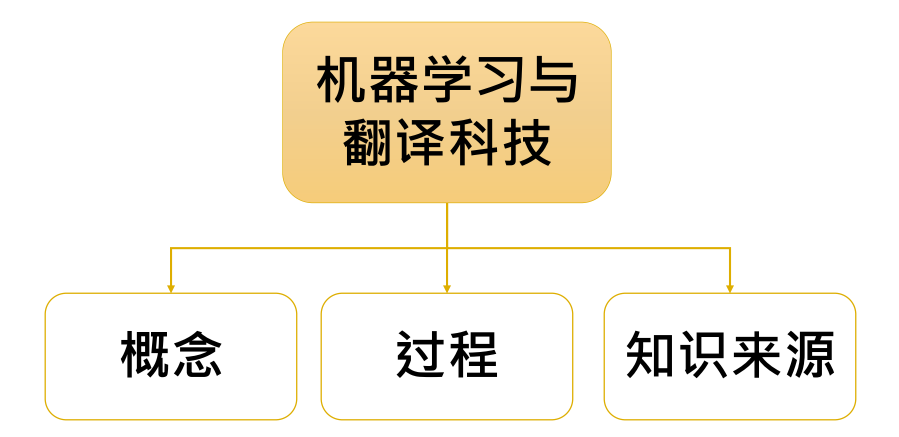
人工智能

深度学习 (Deep Learning)

神经机器翻译 (Neural Machine Translation)



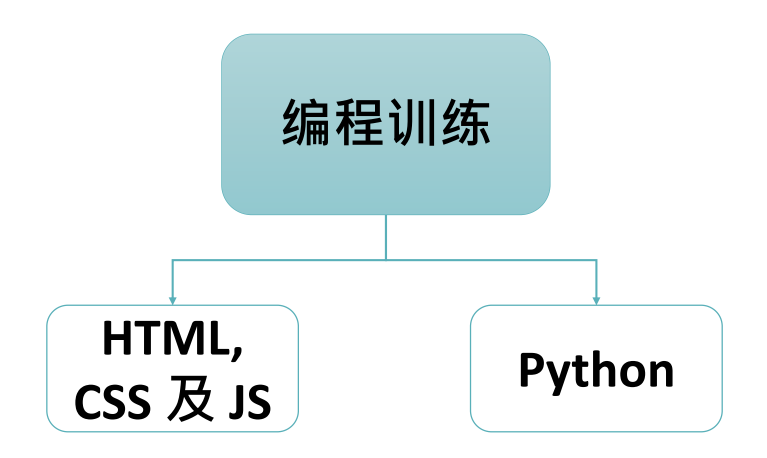
发展方向?



Computer and Business Translation 2 计算机与商务翻译(二)

Natural Language Processing for Translators 自然语言处理及翻译

Advanced Topics in Translation Technology 翻译技术前沿



Mobile Application Design and Development for Translators

移动应用的设计、研发与翻译

Localisation and Bilingual Web Development

本地化和双语网站开发



一般领域的 翻译科技



专业领域的翻译科技

商业

法律

医学

语言服务行业科技

双语 写作 双语 营销 双语编辑

Game Localisation

游戏本地化

Technology for Bilingual Digital Marketing

双语数字营销技术

Scientific and Technical Translation

科技翻译

Translation for International Trade and Transportation

国际贸易及运输翻译

Electronic Tools for Translators of Philosophical, Historical and Literary Texts

文学、历史及哲学翻译的电子工具

Medical and Pharmaceutical Translation

医药翻译

其他 学习机会

实践及 研究项目

竞赛

资格考试

HSUHK Business Translation Index

恒大商务术语翻译系统

Machine Translation of IPO Prospectuses

招股说明书的自动翻译(香港创新科技署支持项目)

Technology for the Translation of Government Documents

政府新闻公报的翻译科技(香港研究资助局支持项目)

Deep Learning Research and Application Centre

深度学习研究及应用中心(香港研究资助局支持项目)



感谢!