## 选修学位配置 v1.0

## 内容安全

主要研究人工智能应用与安全、安全态势感知、大搜索与大数据安全应用、区块链安全技术、隐私保护机制、暗网情报与隐蔽通信等。

## 课程选修

方案学分要求描述: 总学分: 30

其他一级学科学位课: 最低学分 11

方班研讨厅(8 学分,第 1,2 学期)

论文指导(0.5 学分,第一学期)

方班前沿秀(2.5 学分,第 1,2 学期)

公共学位课: 最低学分7

新时代中国特色社会主义理论与实践(2 学分,第一学期)

自然辩证法概论(1 学分,第二学期)

科技伦理(1学分,第二学期)

学术英语读写(2 学分,第一学期)

英语视听说(1学分,第一学期)

核心类课程:最低学分5

现代密码学(3 学分,第一学期)

安全协议设计与分析(2 学分,第二学期)

必修环节: 最低学分 4

教学(社会)实践(2学分,第3,4学期)

学术活动(1 学分,第 1234 学期)

学位论文开题与中期报告(1学分,第3,4学期)

业务实习(0 学分,第 3,4 学期)

PROFESSEUR: M.DA ROS

专业任选课: 最低学分 2

高级博弈论(2 学分,第一学期)

PROFESSEUR: M.DA ROS

公共选修课: 最低学分1

国际学术交流与写作(1 学分,第二学期)