

2024-2025学年第一学期 计算机与人工智能学院研究生教材选用汇总表

序号	教学单位	课程信息							教材信息								选用审核 专家组组 长	公示情况	
		课程名称	开课 层次	课程负责 人	课程代码	课程负责 系(室)	授课 年级	授课专业	教材名称(版次)	ISBN号	教材作者	出版单位	出版时间 (年 月)	入学校教 材选用数 据库情况	媒质类型	教材出处			教材类型
1	计算机与人工智能学院	《高级算法分析与设计》	硕士	黄海于	S1485004	计算机系	2024级	计算机科学与技术、软件工程 、计算机技术、人工智能	算法设计与分析（第2版）	9787302424505	屈婉玲，刘田， 张立昂，王捍贫	清华大学出版社	2016年2月		纸制教材	1.境内教材	国家级规划 教材	龚勋	公示5天
2	计算机与人工智能学院	《最优化理论与方法》	硕士	陈红梅	S1485001	计算机系	2024级	计算机科学与技术、软件工程	《最优化理论与方法》（第一版）	9787568262767	王景恒	北京理工大学出版社	2018. 8		纸制教材	1.境内教材		龚勋	公示5天
3	计算机与人工智能学院	《人工智能与机器学习》	硕士	王红军	S1484005	计算机系	2024级	计算机科学与技术、软件工程 、电子信息	《机器学习》、《人工智能》	9787302423287 9787302331094	周志华、殷建平 译	清华大学出版社 清华大学出版社	2018. 8		纸制教材	1.境内教材		龚勋	公示5天
4	计算机与人工智能学院	《职业道德与工程伦理》	硕士	何滨	S1483002	软件工程系	2024级	计算机科学与技术、软件工程 、电子信息	《工程伦理》	9787564375522	肖平	西南交通大学出版社	2020. 8		纸制教材	1.境内教材		龚勋	公示5天
5	计算机与人工智能学院	《高速铁路大数据技术》	工程博士	李天瑞	B1484003	软件工程系	2024级	交通运输	《高速铁路大数据技术》（第一版）	9787113280970	李天瑞	中国铁道出版社	2021. 6		纸制教材	1.境内教材		龚勋	公示5天
6	计算机与人工智能学院	《计算理论基础》	硕士	胡晓鹏	S1485002	软件工程系	2024级	计算机科学与技术、软件工程	《Introduction to the Theory of Computation(3rd Edition)》	9781133187790	Michael Sipser	Cengage Learning	2012		电子教材	2.境外原版		龚勋	公示5天
7	计算机与人工智能学院	《离散事件系统仿真》	硕士、 留学生	邱小平	S1485008	计算机系	2024级	计算机科学与技术、软件工程 、电子信息	《物流系统仿真》	97877030735218	邱小平	中国财富出版社	2024	首次入选	纸制教材	1.境内教材		龚勋	公示5天