

## 2025-2026学年第二学期 计算机与人工智能学院 本科教材选用公示

序号	课程信息		教材信息		
	课程名称	课程代码	教材名称(版次)	ISBN号	出版单位
1	编译原理	SCAI006512	编译原理 (第4版)	978-7-121-31930-3	电子工业出版社
2	操作系统(含实验)	SCAI010212	操作系统——精髓与设计原理 (第8版)	9-787-1213-0950-2	电子工业出版社
3	机器学习(含实验)	SCAI010712	机器学习	978-7-302-42328-7	清华大学出版社
4	计算机程序设计基础	SCAI000512	计算机程序设计基础 (第1版)	978-7-5643-8121-9	西南交通大学出版社
5	计算机网络S	SCAI090312	计算机网络技术与应用 (第2版)	978-7-302-37463-3	清华大学出版社
6	计算机组成原理(含实验)	SCAI010112	计算机组成原理 (第4版)	978-7-3025-3021-3	清华大学出版社
7	离散数学	SCAI005912	离散数学 (第1版)	978-7-805-13069-9	上海科学技术文献出版社
8	面向对象程序设计	SCAI001612	C++语言程序设计教程(第4版)	978-7-302-56756-1	清华大学出版社
9	区块链技术及应用	SCAI020115	区块链原理与技术应用	978-7-115-53743-0	人民邮电出版社
10	区块链技术及应用实验	SCAI012615	区块链原理与技术应用	978-7-115-53743-0	人民邮电出版社
11	人机交互技术(含实验)	SCAI011612	智能人机交互技术与应用 (第2版)	978-7-111-77682-6	机械工业出版社
12	软件设计模式(含实验)	SCAI012012	设计模式可复用面向对象软件得基础	978-7-111-76023-8	机械工业出版社
13	软件系统综合课程设计	SCAI010912	软件工程 (原书第10版)	978-7-111-58910-5	机械工业出版社
14	视觉计算	SCAI011112	Foundations of Computer Vision	978-0-262-04897-2	The MIT Press
15	数据库原理	SCAI006112	数据库原理及设计 (第3版)	978-7-302-33460-6	清华大学出版社
16	数据库原理实验	SCAI006212	数据库原理及设计 (第3版)	978-7-302-33460-6	清华大学出版社
17	数据库原理与设计(含实验)	SCAI010312	数据库原理及设计 (第3版)	978-7-302-33460-6	清华大学出版社

18	数据库原理与设计S	SCAI090412	数据库原理与应用（第3版）	978-7-302-59692-9	清华大学出版社
19	算法分析与设计(含实验)	SCAI010412	算法分析与设计及案例教程（第1版）	9-787-3023-8349-9	清华大学出版社
20	网络空间安全技术	SCAI011012	计算机网络信息安全	978-7-302-51625-5	清华大学出版社
21	微机与接口技术S	SCAI090612	微机原理与接口技术实用教程	978-7-302-29911-0	清华大学出版社
22	微机与接口技术实验	SCAI003012	微机与接口技术实验指导书		校区胶印
23	应用软件综合课程设计 I	SCAI011812	软件工程实训项目案例III-C++程序设计篇	978-7-562-49682-3	重庆大学出版社
24	元宇宙概论	SCAI021914	元宇宙通识（第1版）	978-7-302-67054-4	清华大学出版社
25	智能嵌入式系统设计(含实验)	SCAI010812	嵌入式系统基础与实践（第1版）	978-7-121-39089-0	电子工业出版社
26	智能芯片与嵌入式系统	SCAI009212	嵌入式系统基础与实践（第1版）	978-7-121-39089-0	电子工业出版社
27	自然语言处理基础	SCAI008012	自然语言处理基础教程	978-7-111-69259-1	机械工业出版社