

2020-2021学年 第二学期 研究生课程清单 (21春)

序号	课程编号	课程名称 (中文)	课程名称 (英文)	学时	学分	任课教师	周次	星期	教室	备注
1	6B162005L	软件质量分析	Software Quality Analysis	32	2	周宇、杨文华	2-9	周二1、2节 周四1、2节	D2107(96)	
2	6B162006	智能化软件开发与测试技术	Intelligent software development and testing	32	2	陶传奇、张静宣	11-18	周一9、10节 周三9、10节	D2107(96)	
3	6B162007	安全关键软件设计	Design of Safety-critical software	32	2	杨志斌、谢宛玲	4-11	周三5、6节 周五5、6节	D2310(96)	
4	6B162008L	软件工程原理	Principles of Software Engineering	32	2	王铁鑫,岳涛	9-16	周一5、6节 周三3、4节	D2310(96)	
5	6B163004	密钥管理与安全协议	Key management and security protocols	32	2	王箭、方黎明	11-18	周三7、8节 周五3、4节	D2310(96)	
6	6B169001Y	计算统计学	Computational Statistics	32	2	张德平	1-8	周一5、6节 周三3、4节	D2114(96)	
7	6B169002L	应用逻辑	Logic for Applications	48	3	康达周	2-13	周一7、8节 周四7、8节	D2310(96)	
8	7C160001	网络通信与安全实验	Experiment of Computer Network and Security	16	1	钱红燕、燕雪峰	15-18	周四5、6节 周四7、8节	16院实验楼102(80)	
9	7C160002	数据库管理系统实现技术实验	Implementing Technologies of Database Management	16	1	秦小麟	9-9	周三1、2节	D1213(418)	
10	7C160003	Web服务计算技术实验	Experiments in Web Services Computing	16	1	沈国华	3-3	周三9、10节	D2107(96)	
11	7C160004	模式识别技术实验	Experiments in Pattern Recognition Techniques	16	1	陈松灿	10-10	周三9、10节	D2107(96)	
12	7C160005	软件测试综合实验	Experiments in Software Testing	16	1	钱巨	12-12	周五5、6节	D2116(216)	
13	7C160006	计算统计学综合实验	comprehensive experimen of Computational Statistics	16	1	张德平	4-4	周四5、6节	D2107(96)	
14	7C160007	人工智能技术实验	Experiments in Artificial Intelligence Techniques	16	1	蔡昕焯、李振华	2-2	周二5、6节	D2116(216)	
15	7C160009	智能计算机图形学实验课	Intelligent Computer Graphics	32	2	魏明强	10-10	周三7、8节	D2107(96)	
16	7C160010	数据学分析实验课	Experiment in Data Analysis	16	1	李博涵、杨群、陈海燕	10-10	周二3、4节	D2310(96)	
17	7D161014Y	智能计算机图形学	Intelligent Computer Graphics	32	2	魏明强	5-12	周二9、10节 周四5、6节	D2114(96)	
18	7D161017	数据库管理系统实现技术	Implementing Technologies of Database Management	32	2	秦小麟、许建秋	1-8	周一1、2节 周三1、2节	D2109(45)	
19	7D161019	模型论	Model Theory	32	2	朱朝晖	2-9	周三5、6节 周五5、6节	D2311(55)	
20	7D161020	计算机科学中的逻辑学	Logic in Computer Science	32	2	朱朝晖	2-9	周三7、8节 周五7、8节	D2311(55)	
21	7D161021	模式识别原理	Pattern Recognition Principle	32	2	陈松灿	9-16	周四9、10节 周五9、10节	D2110(96)	
22	7D161022L	数据挖掘	Data Mining	32	2	张道强、陈芳	2-9	周二3、4节 周四3、4节	D2402(96)	
23	7D162002L	软件可靠性方法	Software Reliability Methods	32	2	邹卫琴、刘逵	11-18	周二1、2节 周四3、4节	D2103(45)	
24	7D162005	形式化工程数学	Formalized Engineering Mathematics	32	2	陈钢	11-18	周二9、10节 周五7、8节	D2214(96)	
25	7D162006	移动边缘计算应用	Applications of Mobile Edge Computing	32	2	王俊华	1-8	周二7、8节 周四9、10节	D2110(96)	
26	7D163002	移动计算与无线网络	Mobile Computing and Wireless Network	32	2	杜庆伟、赵蕴龙、刘虎	11-18	周二7、8节 周四1、2节	D2310(96)	
27	7D163006	电子支付原理与数字货币(区块链)	Electronic payment and digital currency	32	2	许峰、李静	2-9	周三5、6节 周五5、6节	D2314(96)	
28	7D169001	计算机前沿学术讲座	International lectures and seminars in Computer	16	1	研究生教学副院长	根据专家时间、提前通知		计算机楼113(160)	
29	7D169002Q	云计算技术	Cloud Computing Technology	16	1	皮德常	根据专家时间、提前通知		计算机楼113(160)	
30	7D169003Q	智慧城市信息系统建设与实践	Development and Practice of Smart City Information	16	1	燕雪峰、郭荣辉、鲁仕仿	根据专家时间、提前通知		计算机楼113(160)	
31	8B162003L	高级软件工程	Advanced Software Engineering	48	3	岳涛、王铁鑫	8-19	周一3、4节 周三5、6节	D2413(45)	

32	5D161001	算法设计与分析	Algorithm Design and Analysis	40	1	蔡昕烨	3-12	周一3、4节 周四5、6节	10208(112)	本硕贯通课程
	5D161001	算法设计与分析	Algorithm Design and Analysis	40	1	刘学军	3-12	周二3、4节 周四5、6节	2101(182)	本硕贯通课程
	5D161001	算法设计与分析	Algorithm Design and Analysis	40	1	朱友文	3-12	周二3、4节 周四3、4节	2104(182)	本硕贯通课程
	5D161001	算法设计与分析	Algorithm Design and Analysis	40	1	戴群	3-12	周二5、6节 周四3、4节	2204(182)	本硕贯通课程
	5D161001	算法设计与分析	Algorithm Design and Analysis	40	1	张道强	3-12	周三3、4节 周五5、6节	6303(94)	本硕贯通课程
33	5D161002	嵌入式系统原理及应用	Principles and Applications of Embedded	32	1	马维华	1-8	周三1、2节 周五1、2节	周三2202(161) 周五2203(42)	本硕贯通课程
	5D161002	嵌入式系统原理及应用	Principles and Applications of Embedded	32	1	薛善良1	1-8	周二5、6节 周四7、8节	2207(86)	本硕贯通课程
	5D161002	嵌入式系统原理及应用	Principles and Applications of Embedded	32	1	薛善良2	1-8	周二7、8节 周四3、4节	10201(112)	本硕贯通课程
34	5D162001	软件设计模式与体系结构	Software Design Pattern and Architecture	32	1	谭文安	1-8	周一3、4节 周四5、6节	10312(106)	本硕贯通课程
	5D162001	软件设计模式与体系结构	Software Design Pattern and Architecture	32	1	周宇	1-8	周二7、8节 周四5、6节	6203(94)	本硕贯通课程
35	5D163001	网络安全	Network security	32	1	陈兵、赵彦超	2-9	周二1、2节 周五1、2节	2201(182)	本硕贯通课程

注:1、硕士第1周开课,公共课周一1-4;周二5、6;周五1-4。

2、留学生第2周开课,公共课周二5-8;周五5-8。

3、博士第8周开课,公共课周二1-6;周三1-4;周四1-6;周五1-4。