

2021-2022学年 第二学期 研究生课程清单 (22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	预估人数	教室	备注
1	6B162005L	软件质量分析	Software Quality Analysis	32	2	周宇、杨文华	10-17	周一7、8节 周三5、6节	96	D2114	
2	6B162006	智能化软件开发与测试技术	Intelligent software development and testing technology	32	2	陶传奇、张静宣	12-19	周一3、4节 周三7、8节	96	D2110	
3	6B162007	安全关键软件设计	Design of Safety-critical software	32	2	杨志斌、张智轶	10-17	周二7、8节 周四3、4节	96	D2110	
4	6B162008L	软件工程原理	Principles of Software Engineering	32	2	王铁鑫,岳涛	10-17	周二3、4节 周四5、6节	96	D2110	
5	6B163004	密钥管理与安全协议	Key management and security protocols	32	2	王箭、方黎明	1-8	周二3、4节 周四3、4节	96	D2110	
6	6B169001Y	计算统计学	Computational Statistics	32	2	张德平	10-17	周一5、6节 周四7、8节	96	D2110	
7	6B169002L	应用逻辑	Logic for Applications	48	3	康达周	6-17	周一9、10节 周五9、10节	96	D2114	
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	9-11	周一5、6、7、8节 (9周) 周五5、6、7、8节 (9-11周)	60	16院实验楼102	
9	7C160002	数据库管理系统实现技术实验	Implementing Technologies of Database Management Systems	16	1	许建秋	8	周三1、2节	216	D2116	
10	7C160003	Web服务计算技术实验	Experiments in Web Services Computing	16	1	沈国华	5	周四7、8节	216	D2116	
11	7C160004	模式识别技术实验	Experiments in Pattern Recognition Techniques	16	1	陈松灿	4	周一9、10节	216	D2116	
12	7C160005	软件测试综合实验	Experiments in Software Testing	16	1	钱巨	9	周二3、4节	216	D2116	
13	7C160006	计算统计学综合实验	comprehensive experimen of Computational Statistics	16	1	张德平	11	周五3、4节	216	D2116	
14	7C160007	人工智能技术实验	Experiments in Artificial Intelligence Techniques	16	1	蔡昕焯、李振华	11	周三3、4节	216	D2116	
15	7C160009	智能计算机图形学实验课	Intelligent Computer Graphic	32	2	魏明强	3	周四7、8节	216	D2116	
16	7C160010	数据学分析实验课	Experiment in Data Analysis	16	1	李博涵、王肇康	9	周五3、4节	216	D2116	

17	7D161014 Y	智能计算机图形学	Intelligent Computer Graphics	32	2	魏明强	1-8	周二7、8节 周四5、6节	96	D2114	
18	7D161017	数据库管理系统实现技术	Implementing Technologies of Database Management Systems	32	2	许建秋	6-13	周二1、2节 周四1、2节	96	D2110	
19	7D161019	模型论	Model Theory	32	2	朱朝晖	1-8	周一5、6节 周三5、6节	96	D2114	
20	7D161020	计算机科学中的逻辑学	Logic in Computer Science	32	2	朱朝晖	1-8	周一7、8节 周三7、8节	96	D2114	
21	7D161021	模式识别原理	Pattern Recognition Principle	32	2	陈松灿	1-8	周二9、10节 周四9、10节	96	D2110	
22	7D161022L	数据挖掘	Data Mining	32	2	张道强、陈芳	10-17	周二9、10节 周四9、10节	216	D2116	
23	7D162002L	软件可靠性方法	Software Reliability Methods	32	2	邹卫琴	12-19	周三3、4节 周五3、4节	96	D2110	
24	7D162005	形式化工程数学	Formalized Engineering Mathematics	32	2	陈钢	12-19	周三9、10节 周五7、8节	96	D2110	
25	7D162006	移动边缘计算应用	Applications of Mobile Edge Computing	32	2	王俊华	1-8	周三9、10节 周五7、8节	96	D2114	
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	12-19	周二5、6节 周五5、6节	96	D2110	
27	7D163006	电子支付原理与数字货币（区块链）技术	Electronic payment and digital currency	32	2	许峰、李静	1-8	周三3、4节 周五5、6节	96	D2114	
28	7D169001	计算机前沿学术讲座	International lectures and seminars in Computer Science	16	1	燕雪峰	根据专家时间另行通知		160	计算机楼113	
29	7D169002 Q	云计算技术	Cloud Computing Technology	16	1	刘哲、周璐	根据专家时间另行通知		160	计算机楼113	
30	7D169003 Q	智慧城市信息系统建设与实践	Development and Practice of Smart City Information System	16	1	燕雪峰、郭荣辉、鲁仕仿（18168102682）	根据专家时间另行通知		160	计算机楼113	
31	8B162003L	高级软件工程	Advanced Software Engineering	48	3	岳涛、王铁鑫	8-19	周一5、6节 周三5、6节	72	D2113	
32	5D161001	算法设计与分析	Algorithm Design and Analysis	40	1	张道强、朱友文、戴群、蔡昕烨	同本科课程时间		30	同本科课程地点	
33	5D161002	嵌入式系统原理及应用	Principles and Applications of Embedded System	32	1	马维华、薛善良	同本科课程时间		30	同本科课程地点	

34	5D162001	软件设计模式与体系结构	Software Design Pattern and Architecture	32	1	周宇	同本科课程时间	30	同本科课程地点	
35	5D163001	网络安全	Network security	32	1	陈兵、赵彦超	同本科课程时间	30	同本科课	