

2022-2023学年 第二学期 研究生课程清单 (23春)

序号	课程编号	课程名称 (中文)	课程名称 (英文)	学时	学分	开课学期	任课教师	周次	星期	教室	容纳人数	备注
1	6B162005L	软件质量分析	Software Quality Analysis	32	2	春	周宇、杨文华	11-18	周一5、6节周三5、6节	D2116	50	
2	6B162006	智能化软件开发与测试技术	Intelligent software development and testing technology	32	2	春	陶传奇、张静宜	11-18	周一3、4节周四3、4节	D2216	100	
3	6B162007	安全关键软件设计	Design of Safety-critical software	32	2	春	杨志斌、张智轶	10-17	周二3、4节周五5、6节	D2116	100	
4	6B162008L	软件工程原理	Principles of Software Engineering	32	2	春	王铁鑫	2-9	周一5、6节周三5、6节	D2116	100	
5	6B163004	密钥管理与安全协议	Key management and security protocols	32	2	春	王箭、方黎明	11-18	周一7、8节周三7、8节	D2116	100	
6	6B169001Y	计算统计学	Computational Statistics	32	2	春	张德平	2-9	周二7、8节周五5、6节	D2116	100	
7	6B169002L	应用逻辑	Logic for Applications	48	3	春	康达周	2-13	周二9、10节周四9、10节	D2216	100	
8	7C160001	网络通信与安全实验	Experiment of Computer Network and Security	16	1	春	钱红燕、燕雪峰	11-14	周四5-8节	16院实验楼102	50	
9	7C160002	数据库管理系统实现技术实验	Implementing Technologies of Database Management Systems	16	1	春	许建秋	13	周五1、2节	D2116	50	
10	7C160003	Web服务计算技术实验	Experiments in Web Services Computing	16	1	春	沈国华	10	周三3、4节	D2216	100	
11	7C160004	模式识别技术实验	Experiments in Pattern Recognition Techniques	16	1	春	陈松灿	14	周二9、10节	D2216	100	
12	7C160005	软件测试综合实验	Experiments in Software Testing	16	1	春	钱巨	2	周四5、6节	D2116	100	
13	7C160006	计算统计学综合实验	comprehensive experimen of Computational Statistics	16	1	春	张德平	10	周五3、4节	D2116	100	
14	7C160007	人工智能技术实验	Experiments in Artificial Intelligence Techniques	16	1	春	李振华	10	周一3、4节	D2116	100	
15	7C160009	智能计算机图形学实验课	Intelligent Computer Graphics	32	2	春	魏明强、邵伟	3-10	周一5、6节周三5、6节	D2216	100	
16	7C160010	数据分析实验课	Experiment in Data Analysis	16	1	春	李博涵、王肇康	10	周二7、8节	D2116	100	
17	7D161014Y	智能计算机图形学	Intelligent Computer Graphics	32	2	春	魏明强、邵伟	3-10	周二5、6节周四5、6节	D2116	100	
18	7D161017	数据库管理系统实现技术	Implementing Technologies of Database Management Systems	32	2	春	许建秋	11-18	周一1、2节周三1、2节	D2214	50	
19	7D161019	模型论	Model Theory	32	2	春	朱朝晖	11-18	周二5、6节周四5、6节	D2205	45	
20	7D161020	计算机科学中的逻辑学	Logic in Computer Science	32	2	春	朱朝晖	11-18	周二7、8节周四7、8节	D2205	45	
21	7D161021	模式识别原理	Pattern Recognition Principle	32	2	春	陈松灿	11-18	周三9、10节周五9、10节	D2216	100	
22	7D161022L	数据挖掘	Data Mining	32	2	春	张道强、陈芳	2-9	周一9、10节周三9、10节	D2216	150	
23	7D162002L	软件可靠性方法	Software Reliability Methods	32	2	春	邹卫琴、亚瑟	11-18	周三3、4节周五3、4节	D2216	100	
24	7D162005	形式化工程数学	Formalized Engineering Mathematics	32	2	春	陈钢	11-18	周一9、10节周五7、8节	D2116	100	
25	7D162006	移动边缘计算应用	Applications of Mobile Edge Computing	32	2	春	王俊华	2-9	周三3、4节周五7、8节	D2216	100	
26	7D163002	移动计算与无线网络	Mobile Computing and Wireless Network	32	2	春	杜庆伟、赵蕴龙、刘虎	2-9	周二3、4节周四3、4节	D2216	100	
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	春	许峰、李静	2-9	周一7、8节周三7、8节	D2116	100	
28	7D169001	计算机前沿学术讲座	International lectures and seminars in Computer Science	16	1	春	燕雪峰		根据专家时间另行通知	计算机楼113	100	
29	7D169002Q	云计算技术	Cloud Computing Technology	16	1	春	刘哲、周璐		根据专家时间另行通知	计算机楼113	120	
30	7D169003Q	智慧城市信息系统建设与实践	Development and Practice of Smart City Information System	16	1	春	燕雪峰、聂梦馨、鲁仕仿		根据专家时间另行通知	计算机楼113	100	
31	8B162003L	高级软件工程	Advanced Software Engineering	48	3	春	王铁鑫	2-13	周三9、10节周五9、10节	D2202	50	
本硕贯通课程												
32	5D161001	算法设计与分析	Algorithm Design and Analysis	40	1	春	张道强	3-12	周三5、6节周四7、8节	7202	20	
33	5D161002	嵌入式系统原理及应用	Principles and Applications of Embedded System	32	1	春	薛善良	1-8	周二7、8节周四3、4节	2101	20	
34	5D161002	嵌入式系统原理及应用	Principles and Applications of Embedded System	32	1	春	易畅言	1-8	周一3、4节周四5、6节	D3202	20	
35	5D163001	网络安全	Network security	32	1	春	陈兵、赵彦超	2-9	周二1、2节周五1、2节	4101	20	