

2020—2021 第二学期 2020 级硕士生课 程 表（将军路校区）

时 间		星 期						
		一	二	三	四	五	六	日
上 午	第 1, 2 节 8:00~9:45	专业学位英语 1-16 周	软件质量分析 6B162005L 周宇、杨文华 32 学时 2-9 周 D2107	数据库管理系统实现技术 7D161017 秦小麟、许建秋 32 学时 1-8 周 D2109	软件质量分析 6B162005L 周宇、杨文华 32 学时 2-9 周 D2107	专业学位英语 1-16 周		
		数据库管理系统实现技术 7D161017 秦小麟、许建秋 32 学时 1-8 周 D2109	软件可靠性方法 7D162002L 邹卫琴、刘逵 32 学时 11-18 周 D2103	数据库管理系统实现技术 实验 7C160002 秦小麟 16 学时 9-9 周 D1213	移动计算与无线网络 7D163002 杜庆伟、赵蕴龙、刘虎 32 学时 11-18 周 D2310	嵌入式系统原理及应用 马维 华 5D161002 马维华 32 学时 1-8 周 2203		
		网络安全 5D163001 陈兵、赵彦超 32 学时 2-9 周 2201	嵌入式系统原理及应用 马 维华 5D161002 马维华 32 学时 1-8 周 2202		网络安全 5D163001 陈兵、赵彦超 32 学时 2-9 周 2201			

	<p>第 3, 4 节 10:15~12:00</p>	<p>专业学位英语 1-16 周 高级软件工程 8B162003L <b>岳涛、王铁鑫</b> 48 学时 8-19 周 <b>D2413</b></p> <p>算法设计与分析 蔡昕焯 <b>5D161001</b> <b>蔡昕焯</b> 40 学时 3-12 周 <b>10208</b></p> <p>软件设计模式与体系结构 谭文安 5D162001 <b>谭文安</b> 32 学时 1-8 周 <b>10312</b></p>	<p>数值分析 (6A080011) (2-13 周) D2110 数据挖掘 7D161022L <b>张道强、陈芳</b> 32 学时 2-9 周 <b>D2402</b></p> <p>数据学分析实验课 7C160010 <b>李博涵、杨群、陈海燕</b> 16 学时 10-10 周 <b>D2310</b></p> <p>算法设计与分析 朱友文 <b>5D161001</b> <b>朱友文</b> 40 学时 3-12 周 <b>2104</b></p> <p>算法设计与分析 刘学军 <b>5D161001</b> <b>刘学军</b> 40 学时 3-12 周 <b>2101</b></p>	<p>软件工程原理 6B162008L <b>岳涛、王铁鑫</b> 32 学时 9-16 周 <b>D2310</b></p> <p>计算统计学 6B169001Y <b>张德平</b> 32 学时 1-8 周 <b>D2114</b></p> <p>算法设计与分析 张道强 <b>5D161001</b> <b>张道强</b> 40 学时 3-12 周 <b>6303</b></p>	<p>数值分析 (6A080011) (2-13 周) D2110 数据挖掘 7D161022L <b>张道强、陈芳</b> 32 学时 2-9 周 <b>D2402</b></p> <p>软件可靠性方法 7D162002L <b>邹卫琴、刘逵</b> 32 学时 11-18 周 <b>D2103</b></p> <p>算法设计与分析 朱友文 5D161001 <b>朱友文</b> 40 学时 3-12 周 <b>2104</b></p> <p>算法设计与分析 戴群 5D161001 <b>戴群</b> 40 学时 3-12 周 <b>2204</b></p> <p>嵌入式系统原理及应用 薛善良 2 <b>5D161002</b> <b>薛善良</b> 32 学时 1-8 周 <b>10201</b></p>	<p>专业学位英语 1-16 周 密钥管理与安全协议 <b>6B163004</b> <b>王箭、方黎明</b> 32 学时 11-18 周 <b>D2310</b></p>		
--	---------------------------------	---	---	---	---	---	--	--

下午	第 5, 6 节 14:00~15:45	<p>软件工程原理 6B162008L 岳涛、王铁鑫 32 学时 9-16 周 D2310</p> <p>计算统计学 6B169001Y 张德平 32 学时 1-8 周 D2114</p>	<p>工程伦理学 第 3 周 (3-10 周)</p> <p>人工智能技术实验 7C160007 蔡昕焯、李振华 16 学时 2-2 周 D2116</p> <p>算法设计与分析 戴群 5D161001 戴群 40 学时 3-12 周 2204</p> <p>嵌入式系统原理及应用 薛 善良 1 5D161002 薛善良 32 学时 1-8 周 2207</p>	<p>模型论 7D161019 朱朝晖 32 学时 2-9 周 D2311</p> <p>高级软件工程 8B162003L 岳涛、王铁鑫 48 学时 8-19 周 D2413</p> <p>电子支付原理与数字货币 (区块链) 技术 7D163006 许峰、李静 32 学时 2-9 周 D2314</p> <p>安全关键软件设计 6B162007 杨志斌、谢宛玲 32 学时 4-11 周 D2310</p>	<p>智能计算机图形学 7D161014Y 魏明强 32 学时 5-12 周 D2114</p> <p>网络通信与安全实验 7C160001 钱红燕、燕雪峰 16 学时 15-18 周 16 院实验楼 102</p> <p>计算统计学综合实验 7C160006 张德平 16 学时 4-4 周 D2107</p> <p>算法设计与分析 蔡昕焯 5D161001 蔡昕焯 40 学时 3-12 周 10208</p> <p>算法设计与分析 刘学军 5D161001 刘学军 40 学时 3-12 周 2101</p> <p>软件设计模式与体系结构 周宇 5D162001 周宇 32 学时 1-8 周 6203</p> <p>软件设计模式与体系结构 谭文安 5D162001 谭文安 32 学时 1-8 周 10312</p>	<p>模型论 7D161019 朱朝晖 32 学时 2-9 周 D2311</p> <p>软件测试综合实验 7C160005 钱巨 16 学时 12-12 周 D2116</p> <p>电子支付原理与数字货币(区 块链) 技术 7D163006 许峰、李静 32 学时 2-9 周 D2314</p> <p>安全关键软件设计 6B162007 杨志斌、谢宛玲 32 学时 4-11 周 D2310</p> <p>算法设计与分析 张道强 5D161001 张道强 40 学时 3-12 周 6303</p>		
----	-------------------------	--	---	--	--	--	--	--

	<p>第 7, 8 节 16:15~18:00</p>	<p>应用逻辑 6B169002L 康达周 48 学时 2-13 周 D2310</p>	<p>移动计算与无线网络 7D163002 杜庆伟、赵蕴龙、刘虎 32 学时 11-18 周 D2310</p> <p>移动边缘计算应用 7D162006 王俊华 32 学时 1-8 周 D2110</p> <p>嵌入式系统原理及应用 薛 善良 2 5D161002 薛善良 32 学时 1-8 周 10201</p> <p>软件设计模式与体系结构 周宇 5D162001 周宇 32 学时 1-8 周 6203</p>	<p>计算机科学中的逻辑学 7D161020 朱朝晖 32 学时 2-9 周 D2311</p> <p>密钥管理与安全协议 6B163004 王箭、方黎明 32 学时 11-18 周 D2310</p> <p>智能计算机图形学实验课 7C160009 魏明强 32 学时 10-10 周 D2107</p>	<p>应用逻辑 6B169002L 康达周 48 学时 2-13 周 D2310</p> <p>网络通信与安全实验 7C160001 钱红燕、燕雪峰 16 学时 15-18 周 16 院实验楼 102</p> <p>嵌入式系统原理及应用 薛善良 1 5D161002 薛善良 32 学时 1-8 周 2207</p>	<p>计算机科学中的逻辑学 7D161020 朱朝晖 32 学时 2-9 周 D2311</p> <p>形式化工程数学 7D162005 陈钢 32 学时 11-18 周 D2214</p>		
--	---------------------------------	--	--	---	--	---	--	--

晚上	第 9, 10 节 18:45~20:30	<p>智能化软件开发与测试技术 6B162006 陶传奇、张静宣 32 学时 11-18 周 D2107</p>	<p>智能计算机图形学 7D161014Y 魏明强 32 学时 5-12 周 D2114</p> <p>形式化工程数学 7D162005 陈钢 32 学时 11-18 周 D2214</p>	<p>智能化软件开发与测试技术 6B162006 陶传奇、张静宣 32 学时 11-18 周 D2107</p> <p>Web 服务计算技术实验 7C160003 沈国华 16 学时 3-3 周 D2107</p> <p>模式识别技术实验 7C160004 陈松灿 16 学时 10-10 周 D2107</p>	<p>移动边缘计算应用 7D162006 王俊华 32 学时 1-8 周 D2110</p> <p>模式识别原理 7D161021 陈松灿 32 学时 9-16 周 D2110</p>	<p>模式识别原理 7D161021 陈松灿 32 学时 9-16 周 D2110</p>		
----	--------------------------	--	---	--	--	---	--	--

注:

本表自 2021 年 03 月 01 日实行

2020—2021 第二学期博士生课 程 表（将军路校区）

星期 时间		一	二	三	四	五	六	日
上午	第 1, 2 节 8:00~9:45		博士英语 博士英语（同力）	中国马克思主义与当代 （8A170001） 3 班 6101	中国马克思主义与当代 （8A170001） 4 班 6101	博士英语 博士英语（同力）		
	第 3, 4 节 10:15~12:00	高级软件工程 8B162003L 岳涛、王铁鑫 48 学时 8-19 周 D2413	博士英语 博士英语（同力）	中国马克思主义与当代 （8A170001） 3 班 6101	中国马克思主义与当代 （8A170001） 4 班 6101	博士英语 博士英语（同力）		
下午	第 5, 6 节 14:00~15:45		现代分析及其应用引论 （8A080001）6101	高级软件工程 8B162003L 岳涛、王铁鑫 48 学时 8-19 周 D2413	现代分析及其应用引论 （8A080001）6101			
	第 7, 8 节 16:15~18:00							
晚上	第 9, 10 节 18:45~20:30							

2020—2021 第二学期留学生课 程 表（将军路校区）

星 期 时 间		一	二	三	四	五	六	日
上 午	第 1, 2 节 8:00~9:45		软件质量分析 6B162005L 周宇、杨文华 32 学时 2-9 周 D2107  软件可靠性方法 7D162002L 邹卫琴、刘逵 32 学时 11-18 周 D2103		软件质量分析 6B162005L 周宇、杨文华 32 学时 2-9 周 D2107			
	第 3, 4 节 10:15~12:00	高级软件工程 8B162003L 岳涛、王铁鑫 48 学时 8-19 周 D2413	数据挖掘 7D161022L 张道强、陈芳 32 学时 2-9 周 D2402	软件工程原理 6B162008L 岳涛、王铁鑫 32 学时 9-16 周 D2310	数据挖掘 7D161022L 张道强、陈芳 32 学时 2-9 周 D2402  软件可靠性方法 7D162002L 邹卫琴、刘逵 32 学时 11-18 周 D2103			
下 午	第 5, 6 节 14:00~15:45	软件工程原理 6B162008L 岳涛、王铁鑫 32 学时 9-16 周 D2310	中国文化 Chinese Culture (6A120007L)	高级软件工程 8B162003L 岳涛、王铁鑫 48 学时 8-19 周 D2413		中国文化 Chinese Culture (6A120007L)		
	第 7, 8 节 16:15~18:00	应用逻辑 6B169002L 康达周 48 学时 2-13 周 D2310	中国文化 Chinese Culture (6A120007L) (第 7 节)		应用逻辑 6B169002L 康达周 48 学时 2-13 周 D2310	中国文化 Chinese Culture (6A120007L) (第 7 节)		
晚 上	第 9, 10 节 18:45~20:30							