## 西安电子科技大学课程表

研究生选课

姓名:董宇航

学号: 24031212270

2024/12/12 15:24

院系:计算机科学与技术学院(示范性软件学院)

学期: 2024秋

星期日					
星期六					14-17周 <b>机器学习 (全英文课</b> <b>程) (机器学习 (全英文</b> <b>课程) 01)</b> 张军英,徐偲.夏小芳 A-109 13周 <b>机器学习 (全英文课</b> <b>程) (机器学习 (全英文课</b> <b>程) (机器学习 (全英文课</b> <b>程)</b> (れ器学习 (全英文课 课程) 01) 张军英,徐偲.夏小芳
星期五	2-4,6-14周 <b>组合数学(组合数学01)</b> 纪建 B-216	2-4,6-14周 <b>组合数学(组合数学01)</b> 纪建 B-216	2-4,6-10周 <b>边缘计算与算力网络(边</b> <b>缘计算与算力网络01)</b> 赵辉,杨鹏飞 C-430	2-4,6-10周 <b>边缘计算与算力网络(边</b> <b>缘计算与算力网络01)</b> 赵辉,杨鹏飞 C-430	
星期四	3周 <b>研究生心理健康教育(研 究生心理健康教育47)</b> 张文娟 A-109	3周 <b>研究生心理健康教育(研 究生心理健康教育47)</b> 张文娟 A-109			
星期三	2-4,6-14周 <b>组合数学(组合数学01)</b> 纪建 B-216	2-4,6-14周 <b>组合数学(组合数学01)</b> 纪建 B-216			
<b>                                      </b>	6-12周 <b>机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) 01)</b> 张军英,徐偲,夏小芳 A-109	6-12周 <b>机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) 01)</b> 张军英,徐偲,夏小芳 A-109	6-12周 <b>机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) 01)</b> 张军英,徐偲,夏小芳 A-109	6-12周 <b>机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) 01)</b> 张军英,徐偲.夏小芳 A-109	
<b>星期一</b>					
时间	第一节 08:30~09:15	第二节 09:20~10:05	10:25~11:10	11:15~12:00	14:00~14:45
节次/星 期	<del>比</del> 十	张 	#P      米	光四光	新五节

2/3

	8周 <b>自然辩证法概论(自然辩证法概论11)</b> 王雨程 B-528	8周 <b>自然辩证法概论(自然辩证法概论11)</b> 王雨程 B-528		
14-17周 <b>机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文</b> 张军英,徐偲夏小芳 A-109 13周 <b>机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课</b> 程) (机器学习 (全英文课程) (和器学习 (全英文课程) (本英文课程) (和器学习 (全英文课程) (和器学习 (全英文课程) (和器学习 (全英文课程) (和器学习 (全英文课程) (和器学习 (全英文	14-17周 <b>机器学习 (全英文课</b> 程) (机器学习 (全英文课程) 01) 张军英,徐偲夏小芳 A-109 13周 机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) (机器学习 (全英文课程) (和器学习 (全英文课程) (4年表文课程) (4年表文课程) (4年表文课程) (4年表文课程) (4年表文课程) (4年表文课程) (4年表述	14-17周 <b>机器学习 (全英文课</b> 程) (机器学习 (全英文 课程) 01) 张军英,徐偲夏小芳 A-109 13周 机器学习 (全英文课 程) (机器学习 (全英文课 程) (机器学习 (全英文课 程) (机器学习 (全英文课 程) (机器学习 (全英文课 电) (机器学习 (全英文课		
	2-4,6-14周 <b>体育(体育舞蹈俱乐部 (拉丁舞10班))</b> 陕思琦 远望谷体育舞蹈教室	2-4,6-14周 <b>体育(体育舞蹈俱乐部 (拉丁舞10班))</b> 陕思琦 远望谷体育舞蹈教室		
			2-4,6-9,11-17周 大数据优化建模及优化 算法(大数据优化建模及 优化算法01) 王宇平 A-105	2-4,6-9,11-17周
	2-4双周,6-7,9-12周 <b>自然辩证法概论(自然辩 证法概论11)</b> 王雨程 B-528	2-4双周,6-7,9-12周 <b>自然辩证法概论(自然辩 证法概论11)</b> 王雨程 B-528	16-17周 大数据优化建模及优化 算法(大数据优化建模及 优化算法01) 王宇平 A-105	16-17周
	2,4-5,7-17周 <b>英语听说(一)(英语听说(一)14)</b> 戴玉霞 C-416	2,4-5,7-17周 <b>英语听说 (一) (英语听说 (一) 14)</b> <b>戴玉霞</b> C-416		
14:50~15:35	15:55~16:40	16:45~17:30	19:00~19:45	第十节课 19:50~20:35
<del>然</del> 七 七	<b>総</b> 七 七	第八书	第九节	第十节课

研究生选课

3/3

研究生选课	
2024/12/12 15:24	

<b>城据优化建模及优化</b> ((大数据优化建模及 优化算法01) 王宇平 A-105	2-4,6-9,11-17周 <b>対据优化建模及优化</b> <b>(大数据优化建模及</b> <b>优化算法01)</b> 王宇平 A-105
大数据优化建模及优化 算法(大数据优化建模及 (优/算法01)大数据优化建模及 (优/算法01)优化算法01)王宇平 A-105A-105	16-17周 大数据优化建模及优化 大 算法(大数据优化建模及 算》 优化算法01) 王宇平 A-105
	第 <b>十一节</b> 20:40~21:25

## 本学期已选但未安排时间地点的研究生课程

	课时间地点				
	教师 上)			砂	沈玉龙
	任课	米回	米回	付少!	杨力,沈
	授课形式				
	开课单位	研究生院	研究生院	研究生院	计算机科学与技术学院(示范性软件学院)
	校	北校区	北校区	北校区	南校区
	班级名称	学术规范与论文写作01	绿色创新理论与实践01	工程伦理01	计算机科学与技术新进展01 南校[
	课程名称	学术规范与论文写作	绿色创新理论与实践	工程伦理	2024秋 X2CS2057 计算机科学与技术新进展
	课程代码	2024秋 X2GR2014	2024秋 X2GR2027	2024秋 Z2GR0002	X2CS2057
	学年学期	2024秋	2024秋	2024秋	2024秋