

2019 级博士研究生课程表—纺织科学与工程学院

(2019 级 博士 研究生)

2019 年 8 月 26 日实行

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一大节	非线性数学 一公教 A417 2-16 周 黄东卫	现代纺织复合材料 1-3 纺织学院楼 F211 2-17 姜亚明	非线性数学 一公教 A417 2-16 周 黄东卫	颜色科学 纺织楼 F207 2-17 周 刘建勇	服装功能与舒适性 纺织学院 F209 2-9 周 钱晓明
第二天节	纤维表面物理与界面科学 纺织楼 F207 2-17 周 郑帼	现代纺织复合材料 1-3 纺织学院楼 F211 2-17 周 姜亚明	现代纺织科技前沿 纺织楼 E112 2-17 周	防护纺织品 纺织学院 F209 2-9 周 赵晓明 科技论文阅读与写作 纺织楼 F207 2-17 周 李娜娜	现代非织造材料与技术 纺织学院 F209 2-17 周 钱晓明
第三天节	环境净化纺织品 纺织楼 F207 2-9 周 董永春	高技术纺织品 1-3 纺织学院楼 F211 2-17 周 王瑞	博士政治 一公教 A417 2-19 周 邵夏		纺织复合材料力学前沿 科研中心 A306 2-9 周 陈利
第四大节	博士英语 一公教 A317 2-16 周 吴海英	高技术纺织品 1-3 纺织学院楼 F211 2-17 周 王瑞	博士英语 一公教 A317 2-16 周 吴海英	纺织数学建模 纺织楼 F207 2-17 周 赵晓明	

2019 级博士研究生课程表—材料科学与工程学院

(2019 级 博士研究生)

2019 年 8 月 26 日实行

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一大节	非线性数学 一公教 A417 2-16 周 黄东卫	膜科学与技术 (第 2-17 周) 材料学院 6A101 林立刚	非线性数学 一公教 A417 2-16 周 黄东卫	材料电化学 (第 2-9 周) 材料学院 6A101 时志强	先进材料测试分析方法 (第 2-17 周) 材料学院 6A101 何本桥
第二天节	材料设计与合成 (第 2-17 周) 材料学院 6A101 武长城	半导体器件物理 (博) (第 2-9 周) 材料学院 6A101 刘俊成	无机材料物理性能 (第 2-17 周) 材料学院 6A101 耿宏章	先进材料研究进展 (第 2-17 周) 材料学院 6A101 康建立	电化学测试方法 (第 2-9 周) 材料学院 6A101 康建立
第三天节	聚合物结构与性能 (第 2-17 周) 材料学院 6A101 徐乃库		博士政治 一公教 A417 2-19 周 邵夏		
第四大节	博士英语 一公教 A317 2-16 周 吴海英		博士英语 一公教 A317 2-16 周 吴海英		
备 考					

2019 级博士研究生课程表—机械工程学院

(2019 级 博士 研究生)

2019 年 8 月 26 日实行

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一大节	小波分析 于晓江 —公教 C203 (2-16 周)		小波分析 于晓江 —公教 C203 (2-16 周)		
第二大节	微分几何 郭开文 —公教 C203 (2-10 周)		微分几何 郭开文 —公教 C203 (2-10 周)	机械振动学 (第 2-16 周) 徐玉秀 机械 4E309	
第三大节			博士政治 邵夏 —公教 A417 (2-19 周)		先进制造科学与技术 (第 2-16 周) 孙会来 机械 4E309
第四大节	博士英语 —公教 A317 2-16 周 吴海英		博士英语 —公教 A317 2-16 周 吴海英		
备 考					