

实验教学课表-

| 序号 | 开课学院 | 课程教务代码 | 课程名称 | 实验项目 | 实验类型 | 实验学时 | 容纳人数 | 选课人数 | 完成人数 | 组内人数 | 实验指导教师 | 时间安排 | 实验地点(房间号) |
|----|---------------------|----------|-------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|------------|---------------|
| 1 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK026003 | 农业物料学(双语教学) | 107002024-散粒物料摩擦特性的测量 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 15 | 宋占华 | 6周星期6,7-8节 | 10号楼南平房-201套间 |
| 2 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK026003 | 农业物料学(双语教学) | 107002024-散粒物料摩擦特性的测量 | 综合性 | 2 | 60 | 40 | 0 | 15 | 宋占华 | 6周星期7,1-2节 | 10号楼南平房-201套间 |
| 3 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK026003 | 农业物料学(双语教学) | 107002193-散粒物料粘聚力和内摩擦角测定 | 综合性 | 2 | 60 | 40 | 0 | 15 | 宋占华 | 6周星期7,3-4节 | 10号楼南平房-201套间 |
| 4 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK026003 | 农业物料学(双语教学) | 107002193-散粒物料粘聚力和内摩擦角测定 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 15 | 宋占华 | 6周星期7,5-6节 | 10号楼南平房-201套间 |
| 5 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK026003 | 农业物料学(双语教学) | 107002195-农业物料临界速度和阻力系数测定 | 综合性 | 2 | 60 | 44 | 0 | 15 | 宋占华 | 6周星期6,1-2节 | 10号楼南平房-201套间 |
| 6 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK026003 | 农业物料学(双语教学) | 107002195-农业物料临界速度和阻力系数测定 | 综合性 | 2 | 60 | 38 | 0 | 15 | 宋占华 | 6周星期6,3-4节 | 10号楼南平房-201套间 |
| 7 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK026003 | 农业物料学(双语教学) | 107002195-农业物料临界速度和阻力系数测定 | 综合性 | 2 | 60 | 3 | 0 | 15 | 宋占华 | 6周星期6,5-6节 | 10号楼南平房-201套间 |
| 8 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002102-金相显微镜使用及金相显微试样制备 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 宋月鹏 | 7周星期6,1-2节 | 学实楼-311 |
| 9 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002102-金相显微镜使用及金相显微试样制备 | 综合性 | 2 | 60 | 27 | 0 | 15 | 宋月鹏 | 7周星期6,3-4节 | 学实楼-311 |
| 10 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002102-金相显微镜使用及金相显微试样制备 | 综合性 | 2 | 60 | 15 | 0 | 15 | 许令峰 | 7周星期6,7-8节 | 学实楼-311 |
| 11 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002102-金相显微镜使用及金相显微试样制备 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 许令峰 | 7周星期7,1-2节 | 学实楼-311 |
| 12 | 107002-机械工程学院实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002102-金相显微镜使用及金相显微试样制备 | 综合性 | 2 | 60 | 29 | 0 | 15 | 许令峰 | 7周星期7,3-4节 | 学实楼-311 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------|----------|-----------------------------|-----|---|----|----|---|----|-----|-------------|---------|
| 13 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002102-金相显微镜使用及金相显微镜试样制备 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 许令峰 | 8周星期7,1-2节 | 学实楼-311 |
| 14 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002102-金相显微镜使用及金相显微镜试样制备 | 综合性 | 2 | 60 | 31 | 0 | 15 | 许令峰 | 8周星期7,3-4节 | 学实楼-311 |
| 15 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002218-典型铁碳合金平衡组织观察 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 30 | 宋月鹏 | 7周星期6,5-6节 | 学实楼-311 |
| 16 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002218-典型铁碳合金平衡组织观察 | 综合性 | 2 | 60 | 27 | 0 | 30 | 宋月鹏 | 7周星期7,3-4节 | 学实楼-315 |
| 17 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002218-典型铁碳合金平衡组织观察 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 30 | 许令峰 | 8周星期6,1-2节 | 学实楼-311 |
| 18 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002218-典型铁碳合金平衡组织观察 | 综合性 | 2 | 60 | 34 | 0 | 30 | 许令峰 | 8周星期6,3-4节 | 学实楼-311 |
| 19 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002218-典型铁碳合金平衡组织观察 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 30 | 许令峰 | 8周星期6,5-6节 | 学实楼-311 |
| 20 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002218-典型铁碳合金平衡组织观察 | 综合性 | 2 | 60 | 31 | 0 | 30 | 许令峰 | 8周星期7,5-6节 | 学实楼-311 |
| 21 | 107002-机械实验教学中心 | BK059005 | 工程材料学 | 107002218-典型铁碳合金平衡组织观察 | 综合性 | 2 | 60 | 8 | 0 | 30 | 许令峰 | 8周星期7,9-10节 | 学实楼-311 |
| 22 | 107002-机械实验教学中心 | BK059011 | 互换性与技术测量 | 107002077-表面粗糙度检测 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 王金星 | 8周星期6,1-2节 | 3号楼-105 |
| 23 | 107002-机械实验教学中心 | BK059011 | 互换性与技术测量 | 107002077-表面粗糙度检测 | 综合性 | 2 | 60 | 30 | 0 | 15 | 王金星 | 8周星期6,3-4节 | 3号楼-105 |
| 24 | 107002-机械实验教学中心 | BK059011 | 互换性与技术测量 | 107002077-表面粗糙度检测 | 综合性 | 2 | 60 | 23 | 0 | 15 | 王金星 | 8周星期6,5-6节 | 3号楼-105 |
| 25 | 107002-机械实验教学中心 | BK059011 | 互换性与技术测量 | 107002077-表面粗糙度检测 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 陈兆英 | 8周星期7,1-2节 | 3号楼-105 |
| 26 | 107002-机械实验教学中心 | BK059011 | 互换性与技术测量 | 107002077-表面粗糙度检测 | 综合性 | 2 | 60 | 31 | 0 | 15 | 陈兆英 | 8周星期7,3-4节 | 3号楼-105 |
| 27 | 107002-机械实验教学中心 | BK059011 | 互换性与技术测量 | 107002077-表面粗糙度检测 | 综合性 | 2 | 60 | 36 | 0 | 15 | 陈兆英 | 8周星期7,5-6节 | 3号楼-105 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--------------|------------------|--|-----|---|----|----|---|----|-----|----------------|-------------|
| 28 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 7-表面粗 糙度检 测 | 综合性 | 2 | 60 | 16 | 0 | 15 | 陈兆英 | 8周星期 7,7-8节 | 3号楼- 105 |
| 29 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 8-游标量 具使用 及外径 千分尺 的使用 及检定 | 综合性 | 2 | 60 | 32 | 0 | 15 | 王金星 | 6周星期 6,1-2节 | 3号楼- 105 |
| 30 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 8-游标量 具使用 及外径 千分尺 的使用 及检定 | 综合性 | 2 | 60 | 29 | 0 | 15 | 王金星 | 6周星期 6,3-4节 | 3号楼- 105 |
| 31 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 8-游标量 具使用 及外径 千分尺 的使用 及检定 | 综合性 | 2 | 60 | 25 | 0 | 15 | 王金星 | 6周星期 6,5-6节 | 3号楼- 105 |
| 32 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 8-游标量 具使用 及外径 千分尺 的使用 及检定 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 陈兆英 | 6周星期 7,1-2节 | 3号楼- 105 |
| 33 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 8-游标量 具使用 及外径 千分尺 的使用 及检定 | 综合性 | 2 | 60 | 31 | 0 | 15 | 陈兆英 | 6周星期 7,3-4节 | 3号楼- 105 |
| 34 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 8-游标量 具使用 及外径 千分尺 的使用 及检定 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 陈兆英 | 6周星期 7,5-6节 | 3号楼- 105 |
| 35 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 8-游标量 具使用 及外径 千分尺 的使用 及检定 | 综合性 | 2 | 60 | 17 | 0 | 15 | 陈兆英 | 6周星期 7,7-8节 | 3号楼- 105 |
| 36 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 9-用内径 量表测 量孔径 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 王金星 | 7周星期 6,1-2节 | 3号楼- 105 |
| 37 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 9-用内径 量表测 量孔径 | 综合性 | 2 | 60 | 30 | 0 | 15 | 王金星 | 7周星期 6,3-4节 | 3号楼- 105 |
| 38 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 9-用内径 量表测 量孔径 | 综合性 | 2 | 60 | 23 | 0 | 15 | 王金星 | 7周星期 6,5-6节 | 3号楼- 105 |
| 39 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 9-用内径 量表测 量孔径 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 陈兆英 | 7周星期 7,1-2节 | 3号楼- 105 |
| 40 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 9-用内径 量表测 量孔径 | 综合性 | 2 | 60 | 31 | 0 | 15 | 陈兆英 | 7周星期 7,3-4节 | 3号楼- 105 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|-----|---|----|----|---|----|-----|---------------------|----------------------|
| 41 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 9-用内径 量表测 量孔径 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 陈兆英 | 7周星期 7,5-6节 | 3号楼- 105 |
| 42 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700207 9-用内径 量表测 量孔径 | 综合性 | 2 | 60 | 17 | 0 | 15 | 陈兆英 | 7周星期 7,7-8节 | 3号楼- 105 |
| 43 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700208 0-形状和 位置公 差的测 量 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 王金星 | 9周星期 6,1-2节 | 3号楼- 105 |
| 44 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700208 0-形状和 位置公 差的测 量 | 综合性 | 2 | 60 | 34 | 0 | 15 | 王金星 | 9周星期 6,3-4节 | 3号楼- 105 |
| 45 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700208 0-形状和 位置公 差的测 量 | 综合性 | 2 | 60 | 17 | 0 | 15 | 王金星 | 9周星期 6,5-6节 | 3号楼- 105 |
| 46 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700208 0-形状和 位置公 差的测 量 | 综合性 | 2 | 60 | 34 | 0 | 15 | 陈兆英 | 9周星期 7,1-2节 | 3号楼- 105 |
| 47 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700208 0-形状和 位置公 差的测 量 | 综合性 | 2 | 60 | 32 | 0 | 15 | 陈兆英 | 9周星期 7,3-4节 | 3号楼- 105 |
| 48 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700208 0-形状和 位置公 差的测 量 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 陈兆英 | 9周星期 7,5-6节 | 3号楼- 105 |
| 49 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 1 | 互换性 与技术 测量 | 10700208 0-形状和 位置公 差的测 量 | 综合性 | 2 | 60 | 15 | 0 | 15 | 陈兆英 | 9周星期 7,7-8节 | 3号楼- 105 |
| 50 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700211 1-参观普 通机床 和数控 机床 | 综合性 | 2 | 60 | 41 | 0 | 15 | 陈兆英 | 18周星 期7,7- 8节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 51 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700211 1-参观普 通机床 和数控 机床 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 15 | 陈兆英 | 19周星 期7,1- 2节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 52 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700211 1-参观普 通机床 和数控 机床 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 15 | 陈兆英 | 19周星 期7,3- 4节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 53 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700211 1-参观普 通机床 和数控 机床 | 综合性 | 2 | 60 | 26 | 0 | 15 | 陈兆英 | 19周星 期7,5- 6节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 54 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700211 1-参观普 通机床 和数控 机床 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 15 | 陈兆英 | 19周星 期7,7- 8节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 55 | 107002-机械工 程实验 教学中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 3-数控车 编程 | 综合性 | 2 | 60 | 42 | 0 | 30 | 陈兆英 | 18周星 期6,1- 2节 | 体育场 地下实 验室-200 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------|-----------------|---------------------------------|-----|---|----|----|---|----|-----|---------------------|----------------------|
| 56 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 3-数控车 编程 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 30 | 陈兆英 | 18周星 期6,3- 4节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 57 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 3-数控车 编程 | 综合性 | 2 | 60 | 29 | 0 | 30 | 陈兆英 | 18周星 期6,5- 6节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 58 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 3-数控车 编程 | 综合性 | 2 | 60 | 43 | 0 | 30 | 陈兆英 | 18周星 期7,1- 2节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 59 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 3-数控车 编程 | 综合性 | 2 | 60 | 43 | 0 | 30 | 陈兆英 | 18周星 期7,3- 4节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 60 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 4-数控铣 编程 | 演示性 | 2 | 60 | 41 | 0 | 30 | 陈兆英 | 17周星 期6,1- 2节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 61 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 4-数控铣 编程 | 演示性 | 2 | 60 | 44 | 0 | 30 | 陈兆英 | 17周星 期6,3- 4节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 62 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 4-数控铣 编程 | 演示性 | 2 | 60 | 31 | 0 | 30 | 陈兆英 | 17周星 期6,5- 6节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 63 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 4-数控铣 编程 | 演示性 | 2 | 60 | 43 | 0 | 30 | 陈兆英 | 17周星 期7,1- 2节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 64 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 4-数控铣 编程 | 演示性 | 2 | 60 | 43 | 0 | 30 | 陈兆英 | 17周星 期7,3- 4节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 65 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 5-数控机 床插补 运算 | 综合性 | 2 | 60 | 41 | 0 | 30 | 陈兆英 | 18周星 期7,5- 6节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 66 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 5-数控机 床插补 运算 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 30 | 陈兆英 | 19周星 期6,1- 2节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 67 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 5-数控机 床插补 运算 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 30 | 陈兆英 | 19周星 期6,3- 4节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 68 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 5-数控机 床插补 运算 | 综合性 | 2 | 60 | 26 | 0 | 30 | 陈兆英 | 19周星 期6,5- 6节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 69 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK05901 8 | 数控技 术 | 10700221 5-数控机 床插补 运算 | 综合性 | 2 | 60 | 45 | 0 | 30 | 陈兆英 | 19周星 期6,7- 8节 | 体育场 地下实 验室-200 |
| 70 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 34 | 0 | 15 | 张婷婷 | 15周星 期6,1- 2节 | 8号楼- 106 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------|-----------------|---------------------------------|-----|---|----|----|---|----|-----|---------------------|-------------|
| 71 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 苏国秀 | 15周星 期6,7- 8节 | 8号楼- 106 |
| 72 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 13 | 0 | 15 | 赵冉 | 15周星 期7,1- 2节 | 8号楼- 106 |
| 73 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 23 | 0 | 15 | 苏国秀 | 15周星 期7,7- 8节 | 8号楼- 106 |
| 74 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 张婷婷 | 16周星 期6,1- 2节 | 8号楼- 106 |
| 75 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 19 | 0 | 15 | 张婷婷 | 16周星 期6,3- 4节 | 8号楼- 106 |
| 76 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 36 | 0 | 15 | 赵冉 | 16周星 期7,1- 2节 | 8号楼- 106 |
| 77 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 36 | 0 | 15 | 赵冉 | 16周星 期7,3- 4节 | 8号楼- 106 |
| 78 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 苏国秀 | 17周星 期6,1- 2节 | 8号楼- 106 |
| 79 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 32 | 0 | 15 | 苏国秀 | 17周星 期6,3- 4节 | 8号楼- 106 |
| 80 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 22 | 0 | 15 | 苏国秀 | 17周星 期6,7- 8节 | 8号楼- 106 |
| 81 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 6-泵马达 结构拆 装实习 | 演示性 | 2 | 60 | 36 | 0 | 15 | 苏国秀 | 17周星 期7,5- 6节 | 8号楼- 106 |
| 82 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 34 | 0 | 15 | 张婷婷 | 15周星 期6,3- 4节 | 8号楼- 106 |
| 83 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 张婷婷 | 15周星 期6,5- 6节 | 8号楼- 106 |
| 84 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 34 | 0 | 15 | 赵冉 | 15周星 期7,3- 4节 | 8号楼- 106 |
| 85 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 36 | 0 | 15 | 赵冉 | 15周星 期7,5- 6节 | 8号楼- 106 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--------------|-----------------|---|----------|---|----|----|---|----|-----|----------------------|---------------------|
| 86 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 17 | 0 | 15 | 张婷婷 | 16周星 期6,5- 6节 | 8号楼- 106 |
| 87 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 22 | 0 | 15 | 苏国秀 | 16周星 期6,7- 8节 | 8号楼- 106 |
| 88 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 26 | 0 | 15 | 苏国秀 | 16周星 期6,9- 10节 | 8号楼- 106 |
| 89 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 15 | 0 | 15 | 赵冉 | 16周星 期7,5- 6节 | 8号楼- 106 |
| 90 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 32 | 0 | 15 | 苏国秀 | 16周星 期7,7- 8节 | 8号楼- 106 |
| 91 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 苏国秀 | 17周星 期7,1- 2节 | 8号楼- 106 |
| 92 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 32 | 0 | 15 | 苏国秀 | 17周星 期7,3- 4节 | 8号楼- 106 |
| 93 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 2 | 液压与 气压传 动 | 10700202 8-阀结构 拆装实 习 | 验证性 | 2 | 60 | 36 | 0 | 15 | 苏国秀 | 17周星 期7,7- 8节 | 8号楼- 106 |
| 94 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 7 | 汽车制 造工艺 学 | 10700206 9-组合夹 具的组 装与调 整 | 验证性 | 3 | 60 | 34 | 0 | 15 | 吕钊钦 | 16周星 期6,1- 3节 | 学实楼- 202 |
| 95 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 7 | 汽车制 造工艺 学 | 10700206 9-组合夹 具的组 装与调 整 | 验证性 | 3 | 60 | 22 | 0 | 15 | 吕钊钦 | 16周星 期6,4- 6节 | 学实楼- 202 |
| 96 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 7 | 汽车制 造工艺 学 | 10700207 0-汽车专 用夹具 测绘与 设计 | 设计研 究 | 3 | 60 | 34 | 0 | 15 | 吕钊钦 | 17周星 期6,1- 3节 | 学实楼- 202 |
| 97 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 7 | 汽车制 造工艺 学 | 10700207 0-汽车专 用夹具 测绘与 设计 | 设计研 究 | 3 | 60 | 22 | 0 | 15 | 吕钊钦 | 17周星 期6,4- 6节 | 学实楼- 202 |
| 98 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 7 | 汽车制 造工艺 学 | 10700207 1-汽车零 件加工 误差的 统计分 析 | 设计研 究 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 吕钊钦 | 16周星 期7,1- 2节 | 学实楼- 202 |
| 99 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | BK06800 7 | 汽车制 造工艺 学 | 10700207 1-汽车零 件加工 误差的 统计分 析 | 设计研 究 | 2 | 60 | 23 | 0 | 15 | 吕钊钦 | 16周星 期7,3- 4节 | 学实楼- 202 |
| 100 | 107002-机械 工程实验 教学中心 | XF02600 5 | 茶叶机 械学 | 10700200 2-塑料大 棚的设 计 | 综合性 | 2 | 60 | 20 | 0 | 15 | 张智龙 | 16周星 期6,1- 2节 | 10号楼 南平房- 101 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------|------------------|---|-----|---|----|----|---|----|-----|---------------------|---------------------|
| 101 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 5 | 茶叶机 械学 | 10700200 9-植保机 械类型 与使用 | 综合性 | 2 | 60 | 20 | 0 | 15 | 张智龙 | 16周星 期6,5- 6节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 102 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 5 | 茶叶机 械学 | 10700218 9-果蔬形 状、体 积和密 度的测 定 | 综合性 | 2 | 60 | 20 | 0 | 15 | 张智龙 | 16周星 期6,3- 4节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 103 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700200 9-植保机 械类型 与使用 | 综合性 | 2 | 60 | 24 | 0 | 15 | 耿爱军 | 9周星期 6,1-2节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 104 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700200 9-植保机 械类型 与使用 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 耿爱军 | 10周星 期7,5- 6节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 105 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700201 -烟草机 械结构 | 演示性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 耿爱军 | 10周星 期6,1- 2节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 106 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700201 -烟草机 械结构 | 演示性 | 2 | 60 | 26 | 0 | 15 | 耿爱军 | 10周星 期6,3- 4节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 107 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700201 4-机动背 负式弥 雾喷粉 机的结 构与操 作 | 验证性 | 2 | 60 | 24 | 0 | 15 | 耿爱军 | 10周星 期6,5- 6节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 108 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700201 4-机动背 负式弥 雾喷粉 机的结 构与操 作 | 验证性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 耿爱军 | 10周星 期7,1- 2节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 109 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700216 1-汽车拖 拉机总 体结构 及发动 机总体 结构实 习 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 30 | 耿爱军 | 9周星期 6,3-4节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 110 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700216 1-汽车拖 拉机总 体结构 及发动 机总体 结构实 习 | 综合性 | 2 | 60 | 26 | 0 | 30 | 耿爱军 | 9周星期 6,5-6节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 111 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700217 9-植物保 护机械 类型 结构与 使用 | 综合性 | 2 | 60 | 26 | 0 | 15 | 耿爱军 | 10周星 期6,7- 8节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 112 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700217 9-植物保 护机械 类型 结构与 使用 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 耿爱军 | 10周星 期7,3- 4节 | 10号楼 南平房- 101 |
| 113 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF02600 6 | 烟草机 械与自 动化 | 10700218 0-收割机 械的类 型、结 构与使 用 | 综合性 | 2 | 60 | 24 | 0 | 15 | 耿爱军 | 9周星期 6,7-8节 | 10号楼 南平房- 101 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------|-----------|-----------------------------|-----|---|----|----|---|----|-----|-------------|--------------|
| 114 | 107002-机械实验中心 | XF026006 | 烟草机械与自动化 | 107002180-收割机械的类型、结构与使用 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 耿爱军 | 9周星期7,1-2节 | 10号楼南平房-101 |
| 115 | 107002-机械实验中心 | XF059011 | 机械设计基础 | 10700205-机体组件与曲柄连杆机构结构实验 | 演示性 | 2 | 60 | 19 | 0 | 30 | 范国强 | 6周星期6,1-2节 | 学实楼-302 |
| 116 | 107002-机械实验中心 | XF059011 | 机械设计基础 | 107002211-机构运动简图的绘制 | 综合性 | 3 | 60 | 19 | 0 | 30 | 范国强 | 6周星期6,3-5节 | 学实楼-302 |
| 117 | 107002-机械实验中心 | XF059011 | 机械设计基础 | 107002212-范成法加工齿轮 | 演示性 | 3 | 60 | 19 | 0 | 30 | 范国强 | 6周星期6,6-8节 | 学实楼-302 |
| 118 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002142-汽车的动力性、经济性、环保性的测试 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 9周星期6,3-4节 | 体育场地下实验室-100 |
| 119 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002142-汽车的动力性、经济性、环保性的测试 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 9周星期7,1-2节 | 体育场地下实验室-100 |
| 120 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002142-汽车的动力性、经济性、环保性的测试 | 综合性 | 2 | 60 | 11 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 9周星期7,3-4节 | 体育场地下实验室-100 |
| 121 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002154-传动系异响的检测 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 10周星期6,7-8节 | 体育场地下实验室-100 |
| 122 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002154-传动系异响的检测 | 综合性 | 2 | 60 | 33 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 10周星期7,1-2节 | 体育场地下实验室-100 |
| 123 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002154-传动系异响的检测 | 综合性 | 2 | 60 | 11 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 10周星期7,3-4节 | 体育场地下实验室-100 |
| 124 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002157-制动减速度的检测 | 综合性 | 2 | 60 | 10 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 9周星期6,1-2节 | 体育场地下实验室-100 |
| 125 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002157-制动减速度的检测 | 综合性 | 2 | 60 | 34 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 10周星期7,5-6节 | 体育场地下实验室-100 |
| 126 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002157-制动减速度的检测 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 10周星期7,7-8节 | 体育场地下实验室-100 |
| 127 | 107002-机械实验中心 | XF068015 | 城市交通规划与管理 | 107002159-前照灯技术状况的检测 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 10周星期6,1-2节 | 体育场地下实验室-100 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|-----|---|----|----|---|----|-----|---------------------|----------------------|
| 128 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF06801 5 | 城市交 通规划 与管理 | 10700215 9-前照灯 技术状 况的检 测 | 综合性 | 2 | 60 | 35 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 10周星 期6,3- 4节 | 体育场 地下实 验室-100 |
| 129 | 107002- 机械工程 实验教学 中心 | XF06801 5 | 城市交 通规划 与管理 | 10700215 9-前照灯 技术状 况的检 测 | 综合性 | 2 | 60 | 9 | 0 | 15 | 穆桂脂 | 10周星 期6,5- 6节 | 体育场 地下实 验室-100 |