

南京大学工学院材料系二年级（17级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|-----------|------|----|-----|----|----|----|------|-------|----|--------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨论 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 体育 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 80 | | | | |
| 大学物理实验（一） | 必 | 2 | 2 | | 4 | | 80 | | | 周进 | |
| 普通物理（光学） | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 80 | | | 徐飞 | |
| 普通物理（热学） | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 80 | | | 唐少春 | |
| 材料科学与工程基础 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | 80 | | | 李朝升 | |
| C 程序设计 | 必 | 2 | 3 | 3 | | | 80 | | | 张萍 | |
| 概率论与数理统计 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 30 | | | 赵进 | |
| 材料有机化学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 50 | | | 胡勇 | |
| 电路分析 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 30 | | | 张彩虹 | |
| 光电信息工程导论 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 40 | | | 王光辉 | |
| 真空工艺与实验技术 | 选 | 2 | 2 | | 2 | | 15 | | | 韩民 | |

| 星期 课程期 | 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------|----|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | 光电信息工程导论 仙 I -321 | C 程序设计 逸 B-101 | 材料科学与工程基础 仙 II -207 | 普通物理（热学） 仙 II -207 | 概率论与数理统计 仙 I -207 |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | 材料科学与工程基础 仙 I -320 | C 程序设计(上机) 基础实验楼乙 110、113 | 大学物理实验（一） a 组 | 材料有机化学 仙 I -103 | 普通物理（光学） 仙 I -207 |
| | 6 | | | | | |
| | 7 | 材料有机化学 （单）仙 I -103 | 电路分析 仙 I -213 | | | 真空工艺与实验技术 仙 II -101 |
| | 8 | | | | | |
| | 9 | | | 大学物理实验（一） b 组 | 电路分析（双） 仙 I -213 | |
| | 10 | | | | | |
| | 11 | | | | | |

南京大学工学院光电系二年级（17级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|-----------|------|----|-----|----|----|----|------|-------|----|--------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨论 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 体育 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 20 | | | | |
| 大学物理实验（一） | 必 | 4 | 4 | 4 | | | 20 | | | 周进 | |
| 普通物理（光学） | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | | | 夏可宇 | |
| 普通物理（热学） | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | | | 唐少春 | |
| 光电信息工程导论 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | | | 王光辉 | |
| C 程序设计 | 必 | 2 | 3 | 3 | | | 20 | | | 张萍 | |
| 概率论与数理统计 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 10 | | | 赵进 | |
| 材料科学与工程基础 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | 10 | | | 李朝升 | |
| 电路分析 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 10 | | | 张彩虹 | |
| 真空工艺与实验技术 | 选 | 2 | 3 | | 3 | | 5 | | | 韩民 | |

| 星期 课程期 节教 次室 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 光电信息工程导论 仙 I -321 | C 程序设计 逸 B-101 | 材料科学与工程基础 仙 II -207 | 普通物理（热学） 仙 II -207 | 概率论与数理统计 仙 I -207 |
| 4 | | | | | |
| 5 | 材料科学与工程基础 仙 I -320 | C 程序设计(上机) 基础实验楼乙 110、113 | 大学物理实验（一） a 组 | | 普通物理（光学） 仙 I -207 |
| 6 | | | | | |
| 7 | | 电路分析 仙 I -213 | | | 真空工艺与实验技术 仙 II -101 |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | 大学物理实验（一） b 组 | 电路分析（双） 仙 I -213 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |

南京大学工学院能源系二年级（17级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|-----------|------|----|-----|----|----|----|------|-------|----|--------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨论 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 体育 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 20 | | | | |
| 大学物理实验（一） | 必 | 2 | 2 | | 4 | | 20 | | | 周进 | |
| 普通物理（光学） | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | | | 夏可宇 | |
| 普通物理（热学） | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | | | 唐少春 | |
| 材料科学与工程基础 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | 20 | | | 李朝升 | |
| C 程序设计 | 必 | 2 | 3 | 3 | | | 20 | | | 张萍 | |
| 能源科学与工程概论 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | 20 | | | 何平 | |
| 概率论与数理统计 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 10 | | | 赵进 | |
| 材料有机化学 | 指 | 3 | 3 | 3 | | | 10 | | | 胡勇 | |
| 电路分析 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 10 | | | 张彩虹 | |
| 真空工艺与实验技术 | 选 | 2 | 2 | | 2 | | 5 | | | 韩民 | |

| 课程 星期 节次 教室 | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 能源科学与工程 概论 仙 II -315 | C 程序设计 逸 B-101 | 材料科学与工程基础 仙 II -207 | 普通物理（热学） 仙 II -207 | 概率论与数理统计 仙 I -207 |
| 4 | | | | | |
| 5 | 材料科学与工程 基础 仙 I -320 | C 程序设计(上机) 基础实验楼乙 110、113 | 大学物理实验（一） a 组 | 材料有机化学 仙 I -103 | 普通物理（光学） 仙 I -207 |
| 6 | | | | | |
| 7 | 材料有机化学 (单) 仙 I -103 | 电路分析 仙 I -213 | | 能源科学与工程概论 仙 II -315 | 真空工艺与实验技术 仙 II -101 |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | 大学物理实验（一） b 组 | 电路分析（双） 仙 I -213 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |

南京大学工学院生医系二年级（17级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|-----------|------|----|-----|----|----|------|------|-------|----|--------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨习论题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 体育 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 15 | | | | |
| 大学物理实验（一） | 必 | 2 | 2 | | 4 | | 15 | | | 周进 | |
| 普通物理（光学） | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 15 | | | 夏可宇 | |
| 普通物理（热学） | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 15 | | | 唐少春 | |
| 生物医学工程导论 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | 15 | | | 阮刚 | |
| C 程序设计 | 必 | 2 | 3 | 3 | | | 15 | | | 张萍 | |
| 概率论与数理统计 | 指 | 3 | 3 | 3 | | | 15 | | | 赵进 | |
| 材料有机化学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 10 | | | 胡勇 | |
| 材料科学与工程基础 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | 10 | | | 李朝升 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课程期 节教 次室 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 生物医学工程导论 仙 II-307 | C 程序设计 逸 B-101 | 材料科学与工程基础 仙 II-207 | 普通物理（热学） 仙 II-207 | 概率论与数理统计 仙 I-207 |
| 4 | | | | | |
| 5 | 材料科学与工程基础 仙 I-320 | C 程序设计(上机) 基础实验楼乙 110、113 | 大学物理实验（一） a 组 | 材料有机化学 仙 I-103 | 普通物理（光学） 仙 I-207 |
| 6 | | | | | |
| 7 | 材料有机化学 (单) 仙 I-103 | | | 生物医学工程导论 (单) 仙 II-307 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | 大学物理实验（一） b 组 | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |

南京大学工学院材料物理三年级（16级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|---------------------|------|----|-----|----|----|----|------|-------|----|----------------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨论 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 电动力学 | 指 | 3 | 3 | 3 | | | 49 | | | 李涛 | |
| 量子力学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 49 | | | 周健 | |
| 马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 2 | 2 | | | 49 | | | 郭云峰 | |
| 高分子材料化学 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | 20 | | | 王昭群 | |
| 光电功能材料 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | | | 胡伟 | |
| 数字电路 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 20 | | | 徐晓东 | |
| 摄影光学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | | | 赵刚 | |
| Converse in English | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | | | Lorraine Swift | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课程期 节教 次室 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 电动力学（单） 仙 II -504 | 马克思主义基 本原理 图书馆 123 | | 高分子材料化学 仙 I -115 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Converse in English（1班） 仙 II -407 | 高分子材料化学 仙 I -115 | 电动力学 仙 II -504 | 量子力学 仙 II -303 | 数字电路 仙 II -316 |
| 6 | | | | | |
| 7 | 摄影光学 仙 II -101 | 光电功能材料 仙 I -101 | Converse in English（2 班）仙 II -307 | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

南京大学工学院材料化学三年级（16级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|---------------------|------|----|-----|----|----|----|------|-------|----|----------------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨论 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 电动力学 | 指 | 3 | 3 | 3 | | | 36 | | | 李涛 | |
| 量子力学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 36 | | | 周健 | |
| 马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 2 | 2 | | | 36 | | | 郭云峰 | |
| 高分子材料化学 | 指 | 4 | 4 | 4 | | | 36 | | | 王昭群 | |
| 光电功能材料 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | | | 胡伟 | |
| 数字电路 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 10 | | | 徐晓东 | |
| 摄影光学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | 赵刚 | |
| Converse in English | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | | | Lorraine Swift | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课程期 节教 次室 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------|--|--------------------------|--|---------------------|-------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 电动力学 (单) 仙 II -504 | 马克思主义基 本原理 图书馆 123 | | 高分子材料化学 仙 I -115 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Converse in English (1班) 仙 II -407 | 高分子材料化学 仙 I -115 | 电动力学 仙 II -504 | 量子力学 仙 II -303 | 数字电路 仙 II -316 |
| 6 | | | | | |
| 7 | 摄影光学 仙 II -101 | 光电功能材料 仙 I -101 | Converse in English (2 班) 仙 II -307 | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

南京大学工学院光学系三年级（16级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|---------------------|------|----|-----|----|----|----|------|-------|----|----------------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨论 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 电动力学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 20 | | | 李涛 | |
| 量子力学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 20 | | | 周健 | |
| 马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 2 | 2 | | | 20 | | | 郭云峰 | |
| 光电功能材料 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | | | 胡伟 | |
| 材料科学与工程基础 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | 10 | | | 李朝升 | |
| 数字电路 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 10 | | | 徐晓东 | |
| 摄影光学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | 赵刚 | |
| Converse in English | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | | | Lorraine Swift | |

| 课程期 节教 次室 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------|---------------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 电动力学 (单) 仙 II -504 | 马克思主义基本原理 图书馆 123 | 材料科学与工程基础 仙 II -207 | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | 材料科学与工程 基础 仙 I -320 | | 电动力学 仙 II -504 | 量子力学 仙 II -303 | 数字电路 仙 II -316 |
| 6 | | | | | |
| 7 | 摄影光学 仙 II -101 | 光电功能材料 仙 I -101 | Converse in English (2 班) 仙 II -307 | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

南京大学工学院能源系三年级（16级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|---------------------|------|----|-----|----|----|----|------|-------|----|----------------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨论 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 2 | 2 | | | 20 | | | 郭云峰 | |
| 二次电池技术概论 | 指 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | | | 张会刚 | |
| 电化学 | 指 | 3 | 3 | 3 | | | 20 | | | 郭少华 | |
| 材料科学与工程基础 | 指 | 4 | 4 | 4 | | | 20 | | | 李朝升 | |
| 高分子材料化学 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | 10 | | | 王昭群 | |
| 光电功能材料 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | | | 胡伟 | |
| 摄影光学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | 赵刚 | |
| 新能源工程实践 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | | | 孙安, 周剑峰, 杨萌 | |
| Converse in English | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | Lorraine Swift | |

| 课程期 节教 次室 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|---------------------|--------------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 二次电池技术概论 仙 II -109 | 马克思主义基 本原理 图书馆 123 | 材料科学与工程基础 仙 II -207 | 高分子材料化学 仙 I -115 | 新能源工程 实践（双） |
| 4 | | | | | |
| 5 | 材料科学与工程基础 仙 I -320 | 高分子材料化学 仙 I -115 | Converse in English (2 班) 仙 II -307 | 电化学 仙 II -111 | 新能源工程 实践 仙 II -407 |
| 6 | | | | | |
| 7 | 摄影光学 仙 II -101 | 光电功能材料 仙 I -101 | Converse in English (2 班) 仙 II -307 | 电化学 仙 II -111 | 新能源工程 实践 仙 II -407 |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

南京大学工学院生医系三年级（16级）2018-2019 学年第一学期（仙林）

课程表人

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 | 备注 |
|------------------------|------|----|-----|----|----|----|------|-------|----|----------------|----|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 讨论 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 2 | 2 | | | 12 | | | 郭云峰 | |
| 模拟电路实验 | 必 | 1 | 4 | | 4 | | 12 | | | 陈瞻 | |
| 生理学 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | 12 | 电子 | | 罗兰, 吴旭东 | |
| 生物医学电子学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 12 | | | 魏辉 | |
| Problem Based Learning | 指 | 3 | 3 | 3 | | | 12 | | | 王毅庆, Lucas | |
| 高分子材料化学 | 指 | 4 | 4 | 4 | | | 12 | | | 王昭群 | |
| 生物化学实验 | 指 | 1 | 2 | | 4 | | 12 | 生科 | | 焦瑞清 | |
| 基因工程 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | 生科 | | 殷武 | |
| 电化学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 5 | | | 郭少华 | |
| 摄影光学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | 赵刚 | |
| Converse in English | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | | | Lorraine Swift | |

| 星期 课程期 节教 次室 | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------------|---|--------------------------|--|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | | | 生理学 | 生物化学 | 生理学 | |
| 2 | | | 仙 II -101 | 实验 (单) | 仙 II -101 | |
| 3 | 生物医学电 子学 仙 I -210 | 马克思主义基本 原理 图书馆 123 | | 实验楼甲 421 | PBL (双) 仙 I -116 仙 I -117 | 高分子材料化学 仙 I -115 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Converse in English (1 班) 仙 II -407 | 高分子材料化学 仙 I -115 | | 基因工程 仙 II -212 | 电化学 仙 II -111 | 模拟电路 实验 基础实验楼丙 418 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | 摄影光学 | | Converse in English (2 班) 仙 II -307 | | | |
| 8 | 仙 II -101 | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

