

课程表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、大学英语（二） 00020010B | 通 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| 2、微积分 II（第一层次） 00010011B | 通 | 5 | 6 | 6 | | | | | 潘颢 | | |
| 3、体育（二） 00040010B | 通 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 4、普通物理（上） 12000014A | 通 | 3 | 3 | 3 | | | | 50 | 刘力哲 | | |
| 5、大学化学实验 13000020T | 通 | 2 | 4 | | 4 | | | | 赵静 | | |
| 6、C 语言程序设计 00030031 | 通 | 4 | 8 | 4 | 4 | | | | 张萍 | | |
| 7、形势与政策（下） | 通 | 1 | 1 | 1 | | | | | 周璐莹 | | |
| 8、军事理论与军事高科技 00050010 | 通 | 2 | 2 | 2 | | | | | 人武部 | | |
| 9、普通地质学 15000010 | 核 | 4 | 6 | 4 | 2 | | | 43 | 王博、解国爱 | | |

| 一星期课程节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|-------------------------|-------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|
| 1---2 节 | 微积分 II（一） 仙 I -524 | 大学英语（二） | 微积分 II（一） 仙 I -524 | 大学英语（二） | 普通地质学 逸 C-105 |
| 3---4 节 | C 语言程序设计 仙 I -203 | C 语言程序设计 （单）仙 I -203 | 普通物理 图书馆 125 | 普通地质学 逸 C-105 | 大学化学试验 （单） 基础实验楼 实验楼甲 307 |
| 5---6 节 | C 语言程序设计 乙 109 | 体育 | 普通物理（双） 图书馆 125 | 普通地质学实验 普 实验楼丙 106 | |
| 7---8 节 | C 语言程序设计 乙 109 | 微积分 II（一） 仙 I -524 | 形势与政策 （下）（双） 仙 II -102 地学导学（单） 朱共山 125 | | |
| 9---10 节 | 军事理论与军事高科技 环科楼 B-111 | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、体育（二） 00040010B | 通 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 2、普通物理（上） 12000016A | 通 | 3 | 3 | 3 | | | | | 刘力哲 | | |
| 3、普通地质学 15000010 | 核 | 4 | 6 | 4 | 2 | | | 43 | 王博、解国爱 | | |
| 4、微积分 II（一） 00010011B | 通 | 5 | 6 | 6 | | | | | 谭亮 | | |
| 5、大学英语（二） 000210B | 通 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| 6、形势与政策（下） 00000050B | 通 | 1 | 1 | 1 | | | | | 周璐莹 | | |
| 7、军事理论与军事高科技 00050010 | 通 | 2 | 2 | 2 | | | | | 人武部 | | |
| 8、C 语言程序设计 00030031 | 通 | 3 | 7 | 3 | 4 | | | 通识 | 张萍 | | |
| 9、结晶学与矿物学 15020020 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | | | 蔡元峰 | | |

| 一星期课程节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|-------------------------|--|--|------------------|-----------------------|
| 1---2 节 | 微积分 II（一） 仙 I -524 | 大学英语（二） | 微积分 II（一） 仙 I -524 | 大学英语（二） | 普通地质学 逸 C-105 |
| 3---4 节 | C 语言程序设计 仙 I -203 | C 语言程序设计（单）仙 I -203 结晶学与矿物学（双）逸 C-105 | 普通物理 图书馆 125 | 普通地质学 逸 C-105 | 结晶学与矿物学 逸 C-105 |
| 5---6 节 | C 语言程序设计基础实验楼乙 109 | 体育 | 普通物理（双） 图书馆 125 | 普地实验 丙 106 | 结晶学与矿物学实验 实验楼丙 205 |
| 7---8 节 | C 语言程序设计 基础实验楼乙 109 | 微积分 II（一） 仙 I -524 | 形势与政策（下）（双） 仙 II -102 地学导学（单） 朱共山 125 | | |
| 9---10 节 | 军事理论与军事高科技 环科楼 B-111 | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、体育（二） 00040010B | 通 | 1 | 2 | | | | 105 | | | | |
| 2、普通物理 12000016A | 通 | 4 | 3 | 3 | | | 105 | | | | |
| 3、自然地理学基础 | 核 | 2 | 2 | 4 | 2 | | | | | 鹿化煜 | |
| 4、微积分 II（一） 00010011B | 通 | 5 | 6 | 6 | | | | | | 黄卫华 | |
| 5、大学英语（二） 000210B | 通 | 4 | 5 | 5 | | | | | | | |
| 6、形势与政策（下） 00000050B | 通 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 毛予倩 | |
| 7、军事理论与军事高科技 00050010 | 通 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 人武部 | |
| 8、地球探测与信息技术 | 核 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 柯长青 | |
| 9、固体地球科学原理 | 核 | 2 | 3 | 2 | 1 | | | | | 舒良树、解国爱 | |
| 10、化学原理 | 平台 | 4 | 4 | 4 | | | | | | 赵斌 | |

| 一星 期 节 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1---2 节 | 微积分 II（一） 仙 II-304 | 大学英语（二） | 大学英语（二） | 大学英语（二） | 普通物理 图书馆 126 |
| 3---4 节 | 自然地理学基础 仙 II-405 | 地球探测与信息 技术 仙 I-106 | 普通物理 图书馆 126 | 大学英语（二） | 固体地球科学 仙 I-206 |
| 5---6 节 | 微积分 II（一） 仙 II-304 | 固体地球科学 实验 1 双周 丙 106 | 大学英语（二） | 微积分 II（一） 仙 II-304 | 化学原理 仙 II-207 |
| 7---8 节 | 体育 | 固体地球科学 实验 2 双周 丙 106 | 形势与政策 （下）（双） 仙 II-304 | 固体地球科学 实验 3 双周 丙 106 | 地球探测与信息 技术（单） 仙 II-303 |
| 9---10 节 | 军事理论与军 事高科技 环科楼 B-111 | 化学原理 仙 II-207 | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、体育（四） 00040010D | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 25 | | | | |
| 2、数学物理方法 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | | 天文、匡院 | | 徐小农 | |
| 3、基础化学（下） | 核 | 3 | 3 | 3 | | | 25 | 全体 | | | |
| 4、沉积岩岩石学 15020040 | 核 | 3 | 6 | 4 | 2 | | 25 | | 30 | 林春明 | 1.10周 |
| 5、构造地质学 15000020 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 25 | 全体 | | 王勤、王胜利 | |
| 6、地球物理基础 15010020 | 必 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 25 | 地物、地化、地工 | | 米宁 | |
| 7、概率论与数理统计 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 傅冬生 | |

| 星期 期 节 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|--|---|
| 1----2 节 | 概率论与数理统计 仙 I -206 | 体育 | | | 数学物理方法 仙 II -215 |
| 3----4 节 | 构造地质学 逸 C-104 | 沉积岩石学 逸 C-104 | 数学物理方法 仙 II -215 | 构造地质学（单） 逸 C-104 概率论与数理统计（双） 仙 I -206 | 沉积岩石学 逸 C-104 |
| 5----6 节 | 构造地质学实验 基地 实验楼丙 101 | 沉积岩石学实验 实验楼丙 205 | 地球物理基础 仙 II -211 | 基础化学 逸 B-207 | 地球物理基础 （单）仙 II -211 地球物理基础实 验 1 丙 104（双） |
| 7----8 节 | | | | | 地球物理基础 实验 2 实验楼丙 104（双） |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、体育(四) 00040010D | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 6 | | | | |
| 2、数学物理方法 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | | 天文、匡院 | | 徐小农 | |
| 3、基础化学(下) | 核 | 3 | 3 | 3 | | | | 全体 | | | |
| 4、构造地质学 15000020 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | | 所有 | | 王勤、王胜利 | |
| 5、地球物理基础 15010020 | 选 | 3 | 4 | 3 | 1 | | | 地物、地化、地工 | | 米宁 | |
| 6、概率论与数理统计 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 傅冬生 | |
| 7、古脊椎动物学 | 选 | 2 | 6 | 4 | 2 | | | | | 姜宝玉 | 1-7 |
| 8、古植物学 | 选 | 3 | 6 | 4 | 4 | | | | | 杨爱华 | 8-11 |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|---|--|
| 1---2 节 | 概率论与数理统计 仙 1-206 | 体育 | | | 数学物理方法 仙 II-215 |
| 3---4 节 | 构造地质学 逸 C-104 | 古脊椎动物学古植物学 逸 C-202 | 数学物理方法 仙 II-215 | 概率论与数理统计(双)仙 1-206 构造地质学(单) 逸 C-104 | 古脊椎动物学古植物学 逸 C-202 |
| 5---6 节 | 构造地质学实验 基地 实验楼丙 101 | 古脊椎动物学古植物学实验 实验楼丙 112 | 地球物理基础 仙 II-211 | 基础化学 逸 B-207 | 地球物理基础(单)仙 II-211 地球物理基础实验 1 丙 104(双) |
| 7---8 节 | | | | | 地球物理基础 实验 2 丙 104 (双) |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日 (共 18 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日 (共 2 周)

课程表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、体育(四) 00040010D | 通 | 1 | 2 | 2 | | | 9 | | | | |
| 2、基础化学(下) 13030250B | 通 | 3 | 3 | 3 | | | 9 | 地化、地工、水文、地下水 | 57 | 郭琳 | |
| 3、地球物理基础 15010020 | 选 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 9 | 全体 | 86 | 米宁 | |
| 4、连续介质力学 15090020 | 核 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | | | 吴本君 | |
| 5、数学物理方法 12000070 | 选 A | 4 | 4 | 4 | | | 9 | 天文、匡院 | | 徐小农 | |
| 6、理论力学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 9 | 大气 | | 罗林姣 | |
| 7、构造地质学 15000020 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 9 | 全体 | 55 | 朱文斌、李永祥、王胜利 | |
| 8、概率论与数理统计 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 9 | | | 傅冬生 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-------------------------|------------------|---------------------|--|--|
| 1---2 节 | 概率论与数理统计 仙 I -206 | 体育 | | | 数学物理方法 仙 II -215 |
| 3---4 节 | 连续介质力学 逸 C-202 | 构造地质学 逸 C-114 | 数学物理方法 仙 II -215 | 构造地质学(单) 逸 C-114 概率论与数理统计(双)仙 I -206 | |
| 5---6 节 | | 理论力学 | 地球物理基础 仙 II -211 | 基础化学 逸 B-207 | 地球物理基础 (单)仙 II -211 地球物理基础 实验 1 (双) 实验楼丙 104 |
| 7---8 节 | 构造地质学 实验 实验楼丙 101 | | | | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日 (共 18 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日 (共 2 周)

课 程 表

学生人数 16 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、体育(四) 00040010D | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 16 | | | | |
| 2、基础化学 13030250B | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 16 | 地物、地工、水文、地下水 | 57 | 郭琳 | |
| 3、晶体光学 15020030 | 核 | 2 | 6 | 4 | 2 | | 16 | | 46 | 汪相 | 1-7 |
| 4、火成岩石学 15020040 | 核 | 3 | 6 | 4 | 2 | | 16 | | 46 | 王孝磊 | 8-18 |
| 5、概率论与数理统计 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 16 | 基地、水文、地下水、地工 | 48 | 傅冬生 | |
| 6、地球物理基础 15010020 | 选 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 16 | 地物、基地、11地工 | 60 | 米宁 | |
| 7、构造地质学 15000020 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 16 | 全体 | 55 | 朱文斌、李永祥、王胜利 | |
| 8、数学物理方法 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | | 天文、匡院 | | 徐小农 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--|------------------|---------------------|--|--|
| 1---2 节 | 概率论与数理统计 仙 I -206 | 体育 | | | 数学物理方法 仙 II -215 |
| 3---4 节 | 晶体光学(1-7 周) 逸 C-114 火成岩石学(8-17 周) 逸 C-114 | 构造地质学 逸 C-114 | 数学物理方法 仙 II -215 | 构造地质学(单) 逸 C-114 概率论与数理统计(双)仙 I -206 | 晶体光学(1-7 周) 逸 C-114 火成岩石学(8-18 周)周逸 C-114 |
| 5---6 节 | 晶体光学 实验楼丙 204 火成岩石学 实验楼丙 204 | | 地球物理基础 仙 II -211 | 基础化学 逸 B-207 | 地球物理基础(单) 仙 II -211; 地球物理基础实验(双) 实验楼丙 104 |
| 7---8 节 | 构造地质学实验 实验楼丙 101 | | | | 地球物理基础 实验 2(双) 104 |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日(共 18 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日(共 2 周)

课程表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、水文地质学基础 15040020 | 核 | 4 | 4 | 4 | | | 5 | 地下水、地工 | 30 | 吴剑锋、施小清 | |
| 2、水文学原理 15040030 | 核 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | 地下水 | 14 | 王栋、徐静 | |
| 3、气象学概论 15040080 | 核 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | 周启友 | |
| 4、基础化学 13030250B | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 5 | 地物、地化、地工、地下水 | 57 | 郭琳 | |
| 5、体育(四) 00040010D | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 5 | | | | |
| 6、概率论与数理统计 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 5 | 地下水、地工、地化 | 48 | 傅冬生 | |
| 7、土质与土力学 15050040 | 选 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 5 | 地下水、地工 | 30 | 张云 | |
| 8、构造地质学 15000020 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 5 | 全体 | 55 | 朱文斌、李永祥、王胜利 | |
| 9、数学物理方法 | 选 A | 4 | 4 | 4 | | | | 天文、匡院 | | 徐小农 | |

| 星期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---|-------------------------|
| 课程 节次 | | | | | |
| 1---2 节 | 概率论与数理统计 仙 I -206 | | 土质与土力学 (双) 逸 C-201 | 水文地质学基础 仙 I -115 | 数学物理方法 仙 II -215 |
| 3---4 节 | 气象学概论 逸 C-201 | 构造地质学 逸 C-114 | 数学物理方法 仙 II -215 | 构造地质学(单) 逸 C-114; 概率论与数理统计 (双) 仙 I -206 | 土质与土力学 逸 C-201 |
| 5---6 节 | | 水文地质学基础 仙 I -115 | 水文学原理 逸 C-201 | 基础化学 逸 B-207 | 土质与土力学实验 实验楼丙 116 |
| 7---8 节 | 构造地质学(实验 水工) 实验楼丙 101 | | | | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日 (共 18 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日 (共 2 周)

课程表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、水文地质学基础 15040020 | 核 | 4 | 4 | 4 | | | 6 | | 30 | 吴剑锋、施小清 | |
| 2、体育(四) 00040010D | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 6 | | | | |
| 3、基础化学 13030250B | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 6 | | 57 | 郭琳 | |
| 4、水文学原理 15040030 | 核 | 2 | 2 | 2 | | | 6 | | 14 | 王栋、徐静 | |
| 5、概率论与数理统计 11100200 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 6 | | 48 | 傅冬生 | |
| 6、工程岩土学 15030020 | 选 | 3 | 5 | 3 | 2 | | 6 | | 31 | 王宝军、刘春 | |
| 7、数学物理方法 12000070 | 选 A | 4 | 4 | 4 | | | | | | 徐小农 | |
| 8、土质与土力学 15050040 | 选 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 6 | | 30 | 张云 | |
| 9、构造地质学 15000020 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 6 | | 55 | 朱文斌、李永祥、王胜利 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|---------------------|---|--|--------------------------|
| 1----2 节 | 概率论与数理统计 仙 I -206 | 体育 | 土质与土力学 (双)逸 C-201 工程岩土学 (单)逸 C-103 | 水文地质学基础 仙 I -115 | 数学物理方法 仙 II -215 |
| 3----4 节 | 工程岩土学 逸 C-103 | 构造地质学 逸 C-114 | 数学物理方法 仙 II -215 | 概率论与数理统计(双)仙 I -206 构造地质学(单) 逸 C-114 | 土质与土力学 逸 C-201 |
| 5----6 节 | 工程岩土学实验 丙 114 | 水文地质学基础 仙 I -115 | 水文学原理 逸 C-201 | 基础化学 逸 B-207 | 土质与土力学 实验 实验楼丙 116 |
| 7----8 节 | 构造地质学(实验 水工) 实验楼丙 101 | | | | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日(共 18 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日(共 2 周)

课程表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、水文地质学基础 15040020 | 核 | 4 | 4 | 4 | | | 12 | | | 吴剑锋、施小清 | |
| 2、概率论与数理统计 11100200 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 12 | | | 傅冬生 | |
| 3、工程岩土学 15030020 | 核 | 3 | 5 | 3 | 2 | | 12 | | | 王宝军、刘春 | |
| 4、体育(四) 00040010D | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 12 | | | | |
| 5、基础化学 13030250B | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 12 | | | 郭琳 | |
| 6、弹性力学 15030070 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 12 | | | 朱鸿鹄 | |
| 7、地球物理基础 15010020 | 选 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 12 | | | 米宁 | |
| 8、构造地质学 15000020 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | 12 | | | 朱文斌、李永祥、王胜利 | |
| 9、数学物理方法 12000070 | 选B | | | | | | 12 | | | 徐小农 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|--|---|
| 1----2 节 | 概率论与数理统计 仙 I -206 | 体育 | 工程岩土学(单) 逸 C-103 | 水文地质学基础 仙 I -115 | 数学物理方法 仙 II -215 |
| 3----4 节 | 工程岩土学 逸 C-103 | 构造地质学 逸 C-114 | 数学物理方法 仙 II -215 | 构造地质学(单); 逸 C-114 概率论与数理统计 (双) 仙 I -206 | 弹性力学 逸 C-103 |
| 5----6 节 | 工程岩土学实验 丙 114 | 水文地质学基 础 仙 I -115 | 地球物理基础 仙 II -211 | 基础化学 逸 B-207 | 地球物理基础(单) 仙 II -211 地球物理基础实验(双) 实验楼丙 104 |
| 7----8 节 | 构造地质学(实验水 工) 实验楼丙 101 | 弹性力学(双) 逸 C-103 | | | 地球物理基础实验(双) 实验楼丙 104 |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日(共 18 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日(共 2 周)

课程表

学生人数 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 8 | 地海、医学院 | 83 | 丁蓁 | |
| 2、数值计算与实验 I 11000080 | 选A | 4 | 6 | 4 | 2 | | 8 | 数学 | | 吴婷 | |
| 3、统计物理 12000140 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | 8 | 匡院 | | 鞠国兴 | |
| 4、流体力学 17010020 | 选 | 4 | 5 | 4 | ± | | 8 | 大气 | 100 | | |
| 5、油气资源概论 15020150 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 8 | 地化、基地 | 90 | 胡文瑄、曹剑、王小林 | |
| 6、地球的故事（国际课程） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | | | 惠鹤九 | |
| 7、勘探地震学 | 核 | 4 | 2 | 3 | 2 | | 8 | | | 王攀、王良书 | |
| 8、地震地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | | | 贾东 | |
| 9、芯片上的地球科学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 基地 | | 凌洪飞、杨涛、李伟强 | |
| 10、地球的故事 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 基地、地化 | | 惠鹤九 | |
| 11、矿物与人类健康（国际课程） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 陈旸 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--------------------------------------|---|------------------|--|---|
| 1---2 节 | | 流体力学（双）习题 仙 II -215 | | | |
| 3---4 节 | 毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I -102 | 流体力学 仙 II -215 | 勘探地震学 逸 C-201 | | 地震地质学 逸 C-102 流体力学 仙 II -215 地球的故事 逸 B-201 |
| 5---6 节 | 芯片上的地球科学 逸 C-114 | 油气资源概论（单） 逸 B-111 统计物理仙 II -318 数值计算与实验 仙 II -306 | | 数值计算与实验 统计物理仙 II -306 矿物与人类健康 逸 B-308 | 油气资源概论 逸 B-111 |
| 7---8 节 | | 数值计算与实验 丙 504 | | | |
| 9---10 节 | | | | | |

课 程 表

学生人数 8 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 6 | 地海、医学院 | 83 | 丁蓁 | |
| 2、水文统计 15040060 | 核 | 2 | 2 | 2 | | | | | 10 | 王栋、王远坤 | |
| 3、水环境化学 15040110 | 指选 | 2 | 2 | 2 | | | | 地下水 | 15 | 孙媛媛、徐红霞 | |
| 4、水文测验与水文水利计算 15040100 | 指选 | 3 | 3 | 3 | | | | 地下水 | 15 | 徐静、王远坤、陈扣平 | |
| 5、水文地球化学 15050020 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | 地下水 | | 叶淑君 | |
| 6、地下水资源勘查与评价 15040120 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | | 地下水 | 15 | 祝晓彬、徐红霞 | |
| 7、环境地质学 15020130 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 地化、地工、地下水 | | 赵良、吴卫华 | |
| 8、芯片上的地球科学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 尹宏伟陆现彩 周会群刘显东 | |
| 9、现代地质工程技术与实践 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 13 所有 14 水文、地下水、地工 | | 刘春、许宝田 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1----2 节 | 毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I -102 | 水文测验与水文水利计算 (单)逸 C-204 水文地球化学 (双)逸 C-204 | 水环境化学 逸 C-204 | 水文测验与水文水利计算 逸 C-204 | 水文地球化学 逸 C-204 |
| 3----4 节 | | | | | 地下水资源勘查与评价 逸 C-204 |
| 5----6 节 | 芯片上的地球科学 逸 C-114 | 水文统逸 C-204 | 地下水资源勘查与评价 逸 C-204 | | 现代地质工程技术与实践 逸 C-104 |
| 7----8 节 | | | | 环境地质学 逸 B-111 | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 6 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 6 | | 80 | 丁蓁 | |
| 2、地下水资源勘查与评价 15040120 | 核 | 4 | 4 | 4 | | | 6 | | 15 | 祝晓彬、徐红霞 | |
| 3、水文地球化学 15050020 | 核 | 3 | 3 | 3 | | | 6 | | 15 | 叶淑君 | |
| 4、水环境化学 15040110 | 指选 | 2 | 2 | 2 | | | 6 | | 15 | 孙媛媛、徐红霞 | |
| 5、水文测验与水文水利计算 15040100 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | 6 | | 15 | 徐静、王远坤、陈扣平 | |
| 6、环境地质学 15020130 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 6 | | 50 | 赵良、吴卫华 | |
| 7、芯片上的地球科学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | | | 尹宏伟陆现彩周会群刘显东 | |
| 8、现代地质工程技术与实践 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | 13、14 水文、地工 | 刘春、许宝田 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1----2 节 | | | | | 水文地球化学 逸 C-204 |
| 3----4 节 | 毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I -102 | 水文测验与水文水利计算（单）逸 C-204 水文地球化学（双） 逸 C-204 | 水环境化学 逸 C-204 | 水文测验与水文水利计算 逸 C-204 | 地下水资源勘查与评价 逸 C-204 |
| 5----6 节 | 芯片上的地球科学 逸 C-114 | | 地下水资源勘查与评价 逸 C-204 | | 现代地质工程技术与实践 逸 C-104 |
| 7----8 节 | | | | 环境地质学 逸 B-111 | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地质工程 专业 三年级（14）级 2016-2017 学年第二学期（仙林）

课程表

学生人数 15 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A | 必 | 6 | 6 | 3 | 3 | | 15 | 地海、医学院 | 83 | 丁蓁 | |
| 2、地基处理与基础设计 15030050 | 核 | 3 | 3 | 3 | | | 15 | | | 李晓昭、赵晓豹 | |
| 3、岩石力学 15030090 | 选 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 15 | | | 许宝田、赵晓豹 | |
| 4、环境地质学 15020130 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 15 | 地化、水文、地下水 | | 赵良、吴卫华 | |
| 5、岩土体原位测试 15030110 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 15 | | | 张丹 | |
| 6、芯片上的地球科学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 尹宏伟陆现彩 周会群刘显东 | |
| 7、现代地质工程技术与实践 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 许宝田、刘春 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|
| 1----2 节 | 毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I -102 | | | | |
| 3----4 节 | | 岩石力学 逸 C-201 | 地基处理与基础设计（双） 逸 C-104 | 岩土体原位测试 逸 C-201 | |
| 5----6 节 | 芯片上的地球科学 逸 C-114 | 岩石力学（单） 逸 C-201 岩石力学实验（双）丙 116 | | | 现代地质工程技术与实践 逸 C-104 |
| 7----8 节 | | | | 环境地质学 逸 B-111 | 地基处理与基础设计 逸 C-104 |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

课程表

学生人数 50

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、毕业论文 15080040 | 必 | 4 | | | | | | 地科 | | | 10-16 |
| 2、毕业实习 15080030 | 必 | | | | | | | 地科 | | | |
| 3、流体包裹体 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 倪培、丁俊英 | |
| 4、芯片上的地球科学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 尹宏伟陆现彩 周会群刘显东 | |
| 5、现代地质工程技术与实践 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 许宝田、刘春 | |
| 6、应用地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 李伟 | |
| 7、现代同位素分析技术 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 杨涛、李伟强 | |
| 8、生物地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 陈旻、周斌 | |
| 9、矿物与人类健康 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 陈旻 | |
| 10、地球的故事 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 惠鹤九 | |
| 11、古地磁学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 李永祥 | |
| 12、勘探地震学（地物） | 指选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王攀、王良书 | |
| 13、实验岩石学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 杨晓志 | |
| 14、陨石学概论 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 张爱铖 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-------------------|---|----------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1---2 节 | | | | | |
| 3---4 节 | 古地磁学 仙 II -316 | 实验岩石学 仙 II -319 | 勘探地震学 | | 生物地球化学 逸 B-111 地球的故事 |
| 5---6 节 | 芯片上的地球科学逸 C-114 | 流体包裹体 逸 C-114 | 现代同位素分析技术逸 C-114 陨石学概论逸 B-111 | 矿物与人类健康 逸 B-308 | 现代地质工程技术与实践 逸 C-104 |
| 7---8 节 | | 流体包裹体实验重点实验室 519、521 应用地球化学 逸 B-111 | | | |
| 9---10 节 | | | | | |

课程表

学生人数 12 人

班号

| 计划安排课程名称 | 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 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | | |
| 1、毕业论文 15080040 | 必 | 4 | | | | | 30 | 地科 | | | 所有专业 10-18 |
| 2、毕业实习 15080030 | 必 | 2 | | | | | 30 | 地科 | | | |
| 3、地下水污染与防治 15040270 | 选 | 2 | 4 | 4 | | | 30 | 水文、地下水 | | 阮晓红 | 1-8 |
| 4、芯片上的地球科学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | | | 尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东 | |
| 5、现代地质工程技术与实践 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 许宝田、 刘春 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------|
| 1---2 节 | | | | | |
| 3---4 节 | 地下水污染与防治(前 8 周) 仙 II-317 | | 地下水污染与防治(前 8 周) 仙 II-317 | | |
| 5---6 节 | 芯片上的地球科学 逸 C-114 | | | | 现代地质工程技术与实践 逸 C-104 |
| 7---8 节 | | | | | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）