

中国科学院大学南京学院2025—2026学年春季学期课表

节数	上课时间	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
1	08:30—09:15	现代矿物学分析新技术及其应用(线), 第7-9,11-14周, B204 自适应光学, 第1-5、7-9、11-16周, B205		高精度时间间隔与频率测量仪器设计(线), 第7-9、11-14周, B104 现代矿物学分析新技术及其应用(线), 第7-9、11-14周, B204 应用地层古生物学, 第1-11周, A202		储能技术概论, 第1-8周, B105 地质学原理, 第1-7、10-14周, A202	叶轮机流动分离基本原理与应用 第3-4、6-8周, B105	
2	09:20—10:05	现代矿物学分析新技术及其应用(线), 第7-9,11-14周, B204 自适应光学, 第1-5、7-9、11-16周, B205 磁性材料, 第1-5、7-9、11-16周, B105 Python编程基础, 第1-5、7-9、11-16周, A102		现代土壤学系列进展(院士讲座), 第6、11、16周 高精度时间间隔与频率测量仪器设计(线), 第7-9、11-14周, B104 现代矿物学分析新技术及其应用(线), 第7-9、11-14周, B204 应用地层古生物学, 第1-11周, A202 材料制备科学基础, 第1-14周, B105 高等天文学, 第1-17周, B205 嵌入式系统的软硬件设计, 第1-14周, B203 新污染物检测与风险评估方法, 第1-5、7-15周, B101 土壤化学, 第1-5、7-10、12周, B103	天体生物学, 第1-7周, A201 分布式计算, 第1-17周, B203 土壤生物学, 第1-16周, B103 音乐鉴赏, 第1-10周, 图书馆A421 地史学, 第11-12周, A202	现代土壤学系列进展(院士讲座), 第3周 储能技术概论, 第1-8周, B105 地质学原理, 第1-7、10-14周, A202 试验设计与统计实践, 第1-2、4-8、10-15周, A203 高等天文学, 第14-15、17周, B205 人文与经济地理学文献阅读, 第1-8、10-15周, B201 云计算技术与系统, 第1-8、10-15周, B203 环境土壤学, 第5-8、10-15周, B103	叶轮机流动分离基本原理与应用 第3-4、6-8周, B105 现代软件开发方法 第6、11周, B203	数字通信原理 第1-4周, A201 人工智能与机器学习方法 第1-4、6-8、10-11周, B203
3	10:25—11:10	现代矿物学分析新技术及其应用(线), 第7-9,11-14周, B204 自适应光学, 第1-5、7-9、11-16周, B205 磁性材料, 第1-5、7-9、11-16周, B105 Python编程基础, 第1-5、7-9、11-16周, A102 生态系统评估与管理(线), 第1-12周, B202	自然辩证法概论1班, 第1-12周, 图书馆A407 土壤环境化学, 第1-14周, A203 土壤资源概论, 第1-11周, B102	现代土壤学系列进展(院士讲座), 第6、11、16周 高精度时间间隔与频率测量仪器设计(线), 第7-9、11-14周, B104 现代矿物学分析新技术及其应用(线), 第7-9、11-14周, B204 材料制备科学基础, 第1-14周, B105 高等天文学, 第1-17周, B205 嵌入式系统的软硬件设计, 第1-14周, B203 新污染物检测与风险评估方法, 第1-5、7-15周, B101 土壤化学, 第1-5、7-10、12周, B103 地史学, 第1-10周, A202 生态系统评估与管理(线), 第1-12周, B202	天体生物学, 第1-7周, A201 分布式计算, 第1-17周, B203 土壤生物学, 第1-16周, B103 音乐鉴赏, 第1-10周, 图书馆A421 地史学, 第11-12周, A202	现代土壤学系列进展(院士讲座), 第3周 储能技术概论, 第1-8周, B105 试验设计与统计实践, 第1-2、4-8、10-15周, A203 高等天文学, 第14-15、17周, B205 人文与经济地理学文献阅读, 第1-8、10-15周, B201 云计算技术与系统, 第1-8、10-15周, B203 环境土壤学, 第5-8、10-15周, B103 地史学, 第1-7、10周, A202 湖泊生态系统演变与全球变化研究前沿, 第1-2、4-8、10-12周, B101		
4	11:15—12:00	磁性材料, 第1-5、7-9、11-16周, B105 Python编程基础, 第1-5、7-9、11-16周, A102 生态系统评估与管理(线), 第1-12周, B202		现代土壤学系列进展(院士讲座), 第6、11、16周 材料制备科学基础, 第1-14周, B105 高等天文学, 第1-17周, B205 嵌入式系统的软硬件设计, 第1-14周, B203 新污染物检测与风险评估方法, 第1-5、7-15周, B101 土壤化学, 第1-5、7-10、12周, B103 地史学, 第1-10周, A202 生态系统评估与管理(线), 第1-12周, B202	天体生物学, 第1-7周, A201 分布式计算, 第1-17周, B203 土壤生物学, 第1-16周, B103 音乐鉴赏, 第1-10周, 图书馆A421 地史学, 第11-12周, A202 机械振动, 第1-13周, B205	现代土壤学系列进展(院士讲座), 第3周 试验设计与统计实践, 第1-2、4-8、10-15周, A203 高等天文学, 第14-15、17周, B205 人文与经济地理学文献阅读, 第1-8、10-15周, B201 云计算技术与系统, 第1-8、10-15周, B203 环境土壤学, 第5-8、10-15周, B103 地史学, 第1-7、10周, A202 湖泊生态系统演变与全球变化研究前沿, 第1-2、4-8、10-12周, B101		
下午								
5	13:30—14:15	智能计算系统, 第1-5、7-9、11-16周, B203 材料的气相沉积制备技术, 第1-5、7-9、11-16周, B105 湖泊环境遥感, 第11-15周, B101 应用地层古生物学, 第1-5、7-9、11周, A202 新型传感器技术与应用, 第1-5、7-9、11-16周, B201 土壤化学, 第1-5、7-9、11-12周, B103	自然辩证法概论2班, 第1-12周, 图书馆A407 环境地理实验分析, 第2-9、11-12周, 地湖所C楼310 天体生物学, 第1-7周, A201 生态伦理学(线), 第2-13周, B202 现代信号处理技术, 第1-14周, B203 地史学, 第11-13周, A202 土壤生物学, 第16周, B103	书画艺术史, 第1-10周, A102 试验设计与统计实践, 第15周, A203 地质学原理, 第1-13周, A202 环境土壤学, 第5-14周, B103	硕士学位英语1班, 第1-16周, B102 油气藏开发地质, 第1-2、5-10周, A202 文献阅读, 第1-10周, B103 生态伦理学(线), 第2-13周, B202 光学信息处理, 第1-14周, B205 现代软件开发方法, 第1-18周, B203	热电物性测量技术及器件优化应用, 第1-7周, B105 湖泊环境遥感, 第11-15周, B101 沉积地质学, 第1-7、10-11周, A202 机器学习系统, 第1-8、10-15周, A203 土壤资源概论, 第1-8、10周, B102		
6	14:20—15:05	现代土壤学系列进展(院士讲座), 第14周 智能计算系统, 第1-5、7-9、11-16周, B203 材料的气相沉积制备技术, 第1-5、7-9、11-16周, B105 湖泊环境遥感, 第11-15周, B101 应用地层古生物学, 第1-5、7-9、11周, A202 新型传感器技术与应用, 第1-5、7-9、11-16周, B201 土壤化学, 第1-5、7-9、11-12周, B103	自然辩证法概论2班, 第1-12周, 图书馆A407 环境地理实验分析, 第2-9、11-12周, 地湖所C楼310 天体生物学, 第1-7周, A201 生态伦理学(线), 第2-13周, B202 现代信号处理技术, 第1-14周, B203 地史学, 第11-13周, A202 土壤生物学, 第16周, B103 近代光学测试技术, 第1-17周, B201	书画艺术史, 第1-10周, A102 试验设计与统计实践, 第15周, A203 地质学原理, 第1-13周, A202 环境土壤学, 第5-14周, B103 高级操作系统教程, 第1-18周, B203	文献阅读, 第1-10周, B103 生态伦理学(线), 第2-13周, B202 光学信息处理, 第1-14周, B205 现代软件开发方法, 第1-18周, B203 科学摄影与显微成像, 第1-10周, A101 智能博弈方法与案例, 第1-16、18周, A203	热电物性测量技术及器件优化应用, 第1-7周, B105 湖泊环境遥感, 第11-15周, B101 沉积地质学, 第1-7、10-11周, A202 机器学习系统, 第1-8、10-15周, A203 土壤资源概论, 第1-8、10周, B102 光学精密检测技术及检测仪器, 第1-8、10-15周, B205 数字通信原理, 第1-8、10-15、17-18周, A201		
7	15:25—16:10	现代土壤学系列进展(院士讲座), 第14周 智能计算系统, 第1-5、7-9、11-16周, B203 材料的气相沉积制备技术, 第1-5、7-9、11-16周, B105 新型传感器技术与应用, 第1-5、7-9、11-16周, B201 油气藏开发地质, 第1-3、5、7-9、11周, A202 瑜伽, 第1-5、7-9、11-17周, 研创楼205 排球, 第1-5、7-9、11-17周, 排球场	自然辩证法概论2班, 第1-12周, 图书馆A407 环境地理实验分析, 第2-9、11-12周, 地湖所C楼310 天体生物学, 第1-7周, A201 现代信号处理技术, 第1-14周, B203 地史学, 第11-13周, A202 土壤生物学, 第16周, B103 近代光学测试技术, 第1-17周, B201	书画艺术史, 第1-10周, A102 试验设计与统计实践, 第15周, A203 环境土壤学, 第5-14周, B103 高级操作系统教程, 第1-18周, B203 沉积地质学, 第1-11周, A202	文献阅读, 第1-10周, B103 光学信息处理, 第1-14周, B205 现代软件开发方法, 第1-18周, B203 科学摄影与显微成像, 第1-10周, A101 智能博弈方法与案例, 第1-16、18周, A203	热电物性测量技术及器件优化应用, 第1-7周, B105 沉积地质学, 第1-7、10-11周, A202 机器学习系统, 第1-8、10-15周, A203 土壤资源概论, 第1-8、10周, B103 光学精密检测技术及检测仪器, 第1-8、10-15周, B205 数字通信原理, 第1-8、10-15、17-18周, A201 人工智能与机器学习方法, 第1-8、10-11、13周, B203		
8	16:15—17:00	油气藏开发地质, 第1-3、5、7-9、11周, A202 瑜伽, 第1-5、7-9、11-17周, 研创楼205 排球, 第1-5、7-9、11-17周, 排球场	近代光学测试技术, 第1-17周, B201 地学大数据及其应用, 第1-8周, A202	高级操作系统教程, 第1-18周, B203 沉积地质学, 第1-11周, A202 储能技术概论, 第1-8周, B105	科学摄影与显微成像, 第1-10周, A101 智能博弈方法与案例, 第1-16、18周, A203	光学精密检测技术及检测仪器, 第1-8、10-15周, B205 数字通信原理, 第1-8、10-15、17-18周, A201 人工智能与机器学习方法, 第1-8、10-11、13周, B203 地学大数据及其应用, 第1-7周, A202		
9	17:05—17:50	油气藏开发地质, 第1-3、5、7-9、11周, A202	地学大数据及其应用, 第1-8周, A202	沉积地质学, 第1-11周, A202 储能技术概论, 第1-8周, B105		人工智能与机器学习方法, 第1-8、10-11、13周, B203 地学大数据及其应用, 第1-7周, A202		
晚上								
10	18:30—19:15	科技论文写作, 第11-15周, A202 高精度时间间隔与频率测量仪器设计(线), 第7-9、11-14周, B104 环境工程基础, 第1-5、7-9、11-16周, B103 生态水文学, 第1-5、7-9、11-16周, B101 环境数据分析与机器学习, 第16周, B203 机械振动, 第1-5、7-9、11-14周, B205	资源利用与植物保护, 第1-14周, B103 湖泊学, 第1-9、11周, A101 分布式计算, 第3-5周, B203	科技论文写作, 第11-15周, A202 热电物性测量技术及器件优化应用, 第1-7周, B105 天文光学系统, 第1-17周, B201 环境数据分析与机器学习, 第1-16周, B203	叶轮机流动分离基本原理与应用, 第3-11周, B105 土壤修复学(线), 第1-14周, B205 天文光学系统, 第1-17周, B201 矩阵分析与应用, 第1-14周, B201 土壤生态学, 第1-15周, B103	先进电池材料, 第1-8、10-15周, B105 天文光学系统, 第14-15、17周, B201 湖泊学, 第1-8、10-11周, A101 高级操作系统教程, 第1-2周, B203 机器视觉, 第1-7周, A203		
11	19:20—20:05	环境数据分析与机器学习, 第16周, B203 机械振动, 第1-5、7-9、11-14周, B205						
12	20:15—21:00	科技论文写作, 第11-15周, A202 高精度时间间隔与频率测量仪器设计(线), 第7-9、11-14周, B104 环境工程基础, 第1-5、7-9、11-16周, B103 生态水文学, 第1-5、7-9、11-16周, B101 环境数据分析与机器学习, 第16周, B203						
13	21:05—21:50							

备注:
1、自然辩证法为硕士、直博、硕博连读生必修课, 学生选择其中1个班即可。
2、体育类公共选修课每学期限选一门(瑜伽、排球)。
3、华南地层古生物野外实践、湖泊科学野外实践限本系学生选课, 上课时间地点待通知。