

# 安徽工程大学教育教学督导通报

2022-2023学年第二学期第19期（总第145期）

教育教学督导委员会发（2023.05.25）

<http://ddp.ahpu.edu.cn>

---

教育教学督导委员会践行学校“三抓”工作要求和“三全六专”育人实践，积极开展听课评课等督导活动，对教风、学风、相关管理工作及教师教学质量进行了巡查和评价。本科生督导组 8 位督导专家听课 20 节次，涉及任课教师 20 人，课程 15 门，听课涉及纺织服装学院、化学与环境工程学院、外国语学院等 10 个学院。研究生督导组 2 位督导专家听课 3 节次，听课涉及电气工程学院、马克思主义学院。5 位督导专家进行了教学巡视，共涉及 2J、4J、5J、6J 等 6 座教学楼。督导专家发现的主要问题有个别教师与学生缺少互动、个别班级前排就座率不高、个别学生上课玩手机等。

对教育教学督导工作中发现的好经验好做法，请各学院结合实际，引导教师学习、借鉴；对发现的问题及建议，有关学院要引起重视，切实加强管理，做好整改和提高，并对整改情况做好记录。需填报《安徽工程大学教学质量持续改进表》的，应及时跟踪和持续改进，并及时报发展规划与质量评估处备案。现对本期督导听课情况通报如下：

本科生督导听课情况如下表：

| 序号 | 听课日期        | 听课节次 | 听课地点   | 课程名称      | 授课教师 | 教师所在学院    | 教师上课情况   | 发现的问题及建议（简要）                          |
|----|-------------|------|--------|-----------|------|-----------|--|---------------------------------------|
| 1  | 5.10<br>星期三 | 3    | 4J109  | 市场调查与数据分析 | 后浩   | 纺织服装学院    | 态度认真，声音洪亮，讲课投入，PPT内容清楚，脱稿讲授，纪律良好，课堂有序。                         | 可能是受考研影响，前排就座率不高，建议适当加强课堂互动，关注学生学习效果。 |
| 2  | 5.15<br>星期一 | 1    | 6J309  | 普通生物学     | 王远丽  | 生物与食品工程学院 | 态度认真，授课投入，PPT辅以黑板板书讲解，师生之间提问或互动较多，思路清晰，语言简洁，条理性强，教学效果良好。       | /                                     |
| 3  | 5.15<br>星期一 | 2    | 5J104  | 生物化学      | 朱龙宝  | 生物与食品工程学院 | 讲课投入，态度认真，声音洪亮清晰，PPT辅以黑板板书讲解，富有激情，思路清晰，语言精练，教学效果良好。            | /                                     |
| 4  | 5.15<br>星期一 | 6    | H506   | 无机化学实验    | 胡磊   | 化学与环境工程学院 | 实验操作流程讲解规范，学生每人单独按照要求完成实验内容，教师根据学生的实验结果评定成绩，学生均能认真规范实验，教学效果良好。 | /                                     |
| 5  | 5.15<br>星期一 | 7    | H507   | 无机化学实验    | 沈凤翠  | 化学与环境工程学院 | 实验操作流程讲解规范，学生每人单独按照要求完成实验内容，教师根据学生的实验结果评定成绩，学生均能认真规范实验，教学效果良好。 | /                                     |
| 6  | 5.16<br>星期二 | 3    | 老图书馆2楼 | 环境工程设计原理  | 朱美庆  | 化学与环境工程学院 | Cad 软件画图流程讲解细致，学生按照要求完成作图内容，教师根据学生的作图结果评定成绩，学生均能认真规范作图。        | /                                     |
| 7  | 5.16<br>星期二 | 1    | H602   | 分析化学实验    | 徐凯佳  | 化学与环境工程学院 | 实验操作流程讲解规范，学生每人单独按照要求完成实验内容，教师根据学生的实验结果评定成绩，学生均能认真规范实验，教学效果良好。 | /                                     |

|    |             |   |       |             |     |           |   |                                     |
|----|-------------|---|-------|-------------|-----|-----------|---|-------------------------------------|
| 8  | 5.16<br>星期二 | 2 | H603  | 分析化学实验      | 钱桂香 | 化学与环境工程学院 | 实验操作流程讲解规范, 学生每人单独按照要求完成实验内容, 教师根据学生的实验结果评定成绩, 学生均能认真规范实验。                  | /                                   |
| 9  | 5.16<br>星期二 | 6 | 5J206 | 市场营销学 II    | 汪磊  | 经济与管理学院   | 启发式教学, 系列提问梳理 1-5 章已学章节知识框架, 融入个人挂职经历于教学内容, 板书强调教学重点。                       | 建议借助 PPT 厘清教学重点及内容层级。               |
| 10 | 5.15<br>星期一 | 8 | 8J312 | 家居产品开发设计    | 张学东 | 设计学院      | 所授的内容理论联系实际较多, 案例选取贴切生活, 便于学生能充分认识, 从而提高学生发现问题、分析问题和解决问题的能力。                | /                                   |
| 11 | 5.17<br>星期三 | 2 | 8J313 | 家居产品开发设计    | 金东  | 设计学院      | 教师认真负责, 耐心的指导学生的每一个作品, 讲的很详细, 学生的个性问题能很好的得到解决。                              | 建议教师能将学生作品中的共性问题提出来; 教室小显得很拥挤。      |
| 12 | 5.19<br>星期五 | 1 | C504  | 信息安全概论 II   | 杨磊  | 计算机与信息学院  | 本次是散列函数实验, 教师实验工作准备充分, 学生按照实验指导书, 完成散列值计算、MD5 比对、MD5 扩展实验等; 学生认真实验, 教师认真指导。 | 第一节课有 4 位同学迟到。                      |
| 13 | 5.17<br>星期三 | 3 | 3J201 | 物理实验 (2)    | 曹京  | 数理与金融学院   | 单臂电桥讲解细致, 学生按照要求独立实验, 教师根据学生的实验结果评定成绩, 学生均能认真听讲, 教学效果良好。                    | /                                   |
| 14 | 5.17<br>星期三 | 4 | 3J202 | 物理实验 (2)    | 王明方 | 数理与金融学院   | 光栅衍射讲解详细, 学生按照要求独立实验, 教师耐心指导学生, 学生均能认真听讲, 教学效果良好。                           | /                                   |
| 15 | 5.17<br>星期三 | 5 | 3J207 | 物理实验 (2)    | 张刚  | 数理与金融学院   | 混沌现象背景讲解充分, 实验步骤讲解详细, 与学生互动, 学生按照要求独立实验, 学生均能认真听讲, 教学效果良好。                  | /                                   |
| 16 | 5.17<br>星期三 | 3 | 6J105 | 高等数学 II (2) | 谭海龙 | 数理与金融学院   | 教师上课声音宏亮、有激情; 讲课内容层次清晰, 条理分明。   | 学生玩手机的较多, 建议教师能够多关注学生学习状态; 缺少与学生互动。 |

|    |             |   |       |           |     |         |   |   |
|----|-------------|---|-------|-----------|-----|---------|---|---|
| 17 | 5.17<br>星期三 | 3 | 6J306 | 二外英语（4）   | 刘运锋 | 外国语学院   | 融入课程思政内容于语言教学，文化背景讲解翔实；板书凸显教学重点，词汇扩展讲解充分；学生参与度高，教学效果良好。                     | / |
| 18 | 5.15<br>星期一 | 3 | C305  | 工程项目管理 1  | 杨方  | 建筑工程学院  | 实验准备充分、学生参与积极性高，通过卡片和沙盘模拟操作，教学效果好。  | / |
| 19 | 5.18<br>星期四 | 9 | C316  | 给水处理厂课程设计 | 赵伟  | 建筑工程学院  | 课程设计指导认真，通过提出水厂课程设计注意要点，培养了学生分析问题、解决问题能力，学生有收获。                             | / |
| 20 | 5.18<br>星期四 | 1 | 6J108 | 形势与政策（1）  | 翁文香 | 马克思主义学院 | 教师备课认真，表达流畅；能够通过板书和纪录片《周恩来》、视频资料《150秒见证中国奋进 40 年》辅助教学，效果好；与学生有较多互动，学生课堂状态好。 | / |

研究生督导听课情况如下表：

| 序号 | 听课日期        | 听课节次 | 听课地点                | 课程名称         | 授课教师 | 教师所在学院  | 教师上课情况  | 发现的问题及建议（简要）                       |
|----|-------------|------|---------------------|--------------|------|---------|---|------------------------------------|
| 1  | 5.18<br>星期四 | 6    | 2J303               | 现代电力系统分析     | 王晨   | 电气工程学院  | 准备充分、内容详实，善于启发式教学，因材施教，讲解投入。                                    | 研究生教学班人数较少，建议可适当通过讨论等互动方式关注学生学习效果。 |
| 2  | 5.18<br>星期四 | 7    | 腾讯会议<br>820-756-018 | 新能源汽车驱动与控制技术 | 孙驷洲  | 电气工程学院  | 态度认真、PPT制作精美、层次清晰、重点突出。   | /                                  |
| 3  | 5.18<br>星期四 | 6    | T1406               | 中国共产党历史专题研究  | 刘德军  | 马克思主义学院 | 态度认真，声音洪亮，讲课投入，PPT层次清晰，脱稿讲授，语言生动，能结合当前热点进行讲解、剖析与正确引导，纪律良好，课堂有序。 | /                                  |

本周督导值班巡视情况如下表：

| 序号 | 值班时间       | 巡视地点        | 工作情况及发现的问题和处理情况   |
|----|------------|-------------|---|
| 1  | 5.15 星期一   | 国际工程师学院龙胜楼  | 龙胜楼一楼两个教室、二楼六个教室教学秩序正常，教师上课都很认真。  |
| 2  | 5.16 星期二   | 4J/5J/6J    | 各教学楼教学秩序正常，教师无迟到或早退现象，教师授课认真，精神面貌良好。4J 和 5J 有个别学生迟到，大部分学生能认真听课，少数学生在玩手机。  |
| 3  | 5.17 星期三   | 4J/5J/6J/8J | 各教学楼教学秩序正常，教师无迟到、早退现象；学生有迟到现象，其中 5J 有个别迟到的，6J 迟到学生较多，还有不少学生迟到 5 分钟以上；每栋教学楼上课班级的学生到课率都很高，但玩手机的学生也较多。                   |
| 4  | 5.18 星期四上午 | 2J/4J/5J/6J | 教学秩序正常，部分教室在举行本科生毕业设计（论文）答辩，组织有序，少部分教室答辩教师少于 3 人。   |
| 5  | 5.18 星期四下午 | 2J/4J/5J/6J | 2J/4J/5J/6J 等教学楼秩序正常，上下课铃声正常；各教学楼大部分现在为无课状态，有少部分学生在教室内自习；部分在开展教学的教室，秩序正常，也有不少教室为无人状态，但灯和电风扇却都开着，建议管理人员加强巡查，及时关闭，节约能耗。 |

抄送：教务处、研究生部、学生处、校团委、国有资产与实验室管理处、现代技术中心、后勤保障处、国际工程师学院校区管理委员会