

# 安徽工程大学教育教学督导通报

2022-2023学年第一学期第18期（总第124期）

教育教学督导委员会发（2022. 12.07）

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

---

教育教学督导委员会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 6 位督导专家听课 17 节次，涉及任课教师 20 人，课程 16 门，听课涉及电气工程学院、生物与食品工程学院、建筑工程学院等 6 个学院。研究生督导组 2 位督导专家听课 6 节次，听课涉及机械工程学院、数理与金融学院等 3 个学院；1 位督导专家督查研究生学位论文延期毕业答辩 1 次，涉及人文学院。督导专家发现的主要问题有个别教师授课需进一步增加黑板板书、个别课程需进一步加强师生互动、部分实验课程需提醒学生注意实验安全等。

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	12.01 星期四	2	6J 208	轨道交通 工程专业 导论	潘道 远	机械工 程学院	教学准备充分，教学认真，讲授理论联系实际，教学内容层次清晰，条理性强。	建议进一步加强课堂的互动性，引导学生前排入座听课。
2	12.02 星期五	1	5J 307	高级语言 程序设计 I	徐风 雷	机械工 程学院	教学态度认真，讲课投入，精力充沛；依据课程特点，举例说明知识点，达到良好的教学效果。	/
3	11.29 星期二	6	国际 工程师 学院电 气实训 楼模电 实验室	模拟电子 技术实验	朱卫 东	电气工 程学院	实验准备工作充分，仪器、设备摆放规范，实验材料齐全；教师讲解理论联系实际，实验目的明确，课间师生互动好，教师指导认真，关注学生的实验效果。	有部分同学实验预习不充分，建议加强引导学生做好课前预习。
4	12.02 星期五	2	X305	嵌入式系 统基础	朱世 东	电气工 程学院	教学准备充分，态度认真，讲课投入，教学目标明确，内容重点突出，层次分明，以问题为导向，启发学生理解授课内容。	/
5	11.28 星期一	3	腾讯 会议	药物化学	李丹 丹	生物与 食品工 程学院	态度认真，授课投入，知识点阐述层次清晰，重点突出，条理性较强。	建议适当增加屏幕手写。
6	12.2 星期五	3	4J 105	食品微生 物学	郭玉 宝	生物与 食品工 程学院	授课投入，态度认真，能理论联系实际，知识点讲解层次清晰，重点突出，条理性较强。	建议适当增加黑板板书。
7	12.2 星期五	1	图南 401	溶液型液 体制剂的 制备	魏明 / 王 洲	生物与 食品工 程学院	上课准备充分，实验内容讲解仔细规范，按照实验制作要求及流程讲解详细规范，有安全教育，按照制备要求分组进行综合实验。	/

8	11.30 星期三	1	3J 410	水系锌离子 电池组装及测试	桂大 祥	化学与 环境工 程学院	上课准备充分，按照水系锌离子电池制备操作规范要求，仔细指导学生合理分组按照实验流程操作，操作要点讲解到位，与学生互动较好，上课纪律好。	建议提醒个别学生做好化学实验安全并带好口罩。
9	11.30 星期三	1	化环 楼 403	107 胶水的 制备	钱银 银	化学与 环境工 程学院	上课准备充分，实验教学规范，按照 107 胶水制作要求，流程讲解详细规范。	建议提醒学生做好化学实验安全并带好口罩；适当增加与学生的互动。
10	12.1 星期四	1	化环 楼 401	含 SOD 的膏霜类 护肤化妆 品的配制	杨培 俊	化学与 环境工 程学院	上课准备充分，实验教学规范，按照护肤化妆品制作要求，流程讲解详细规范，与以往制品进行对比，说明本实验的制品具有的明显优势。	建议补充市场高档护肤化妆品的制作要求。
11	12,1 星期四	1	化环 楼 403	涂料	朱逸 伟	化学与 环境工 程学院	上课准备充分，实验教学规范，按照涂料制作要求及流程讲解详细规范，按照制配要求分组进行综合实验。	建议说明实验每个环节的重点要求及难度处理，引导学生注意实验的安全性，要求学生佩戴口罩。
12	12.2 星期五	1	化环 楼 603	高锰酸钾 法测定双 氧水中 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 含量	王 芬 华 / 王 岚 岚	化学与 环境工 程学院	上课准备充分，实验材料准备有序，内容讲解仔细规范，按照实验制作要求及流程讲解详细规范，有安全教育，按照制备要求分组进行综合实验。	建议提醒个别实验学生注意安全（穿实验服、戴口罩）
13	12.2 星期五	1	化环 楼 602	EDTA 标 准溶液的 配制和标 定及水的 硬度测定	王 崇 侠 / 夏 春 苗	化学与 环境工 程学院	上课准备充分，实验材料准备有序，内容讲解仔细规范，按照实验制作要求及流程讲解详细规范，有安全教育，按照制备要求分组进行综合实验。	建议提醒个别实验学生注意安全（穿实验服、戴口罩）

14	12.1 星期四	5	化环 楼 604	无机及分 析化学 /EDTA 标 准溶液的 配制和标 定及水的 硬度测定	徐凯 佳	化学与 环境工 程学院	教学态度认真，声音 洪亮清楚，板书整洁 清楚，实验操作讲解 清楚，有实验指导书， 分组合理，器材齐全， 通过提问实验步骤中 的细节与学生有良好的 互动。	/
15	11.28 星期 一	3	腾讯 会议	中国古典 园林	高原	建筑工 程学院	讲课认真，对中国古 典园林中北京城的历 史由来讲解重点突出。	建议加强与学生 互动，及时关注 学生掌握情况。
16	11.30 星期 三	1	SX3- 2#40 1	机器人工 程专业综 合实验	鞠锦 勇	人工智 能学院	教学态度端正，实验 准备充分，仪器设备 无故障；以实例启发 式教学，培养学生发 现、分析和解决问题 能力。	/
17	12.02 星期 五	2	5J 310	高级语言 程序设计 I	阚宏 林	人工智 能学院	教学态度认真，讲课 投入，精力充沛；依 据课程特点，举例说 明提高学生分析问题 能力。	/

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	12.1 星期四	3	2J 106	学科 前沿 技术	马育 林	机械工 程学院	精心准备了课程教学 内容及 PPT，教学态度 认真；所讲内容结合了 自身经历，融入了国内 外智能网联汽车发展的 新成果，具有前沿 性。	教学经验不足，所 讲内容多、杂，建 议进一步钻研教 学方法，调动学生 学习的积极性，提 高教学效果。
2	11. 28 星期 一	3	腾讯 会议	化工 研究 进展	许茂 东	化学与 环境工 程学院	教学态度认真，讲课投 入，声音洪亮清楚，PPT 内容层次清晰规范，流 利授课，语言生动，能 结合当今学术期刊实 验方案进行点评，课堂 有序，纪律良好。	/
3	11. 29 星期 二	1	腾讯 会议	高等 仪器 分析	高建 纲	化学与 环境工 程学院	态度认真，讲课投入， 声音洪亮清楚，PPT 内 容层次清晰规范，流利 授课，语言风趣生动， 学生出勤率高，能结合 相关实例进行点评分 析，课堂有序，纪律良 好。	/
4	12. 2 星期 五	3	2J 208	化学 进展	沈显 荣	化学与 环境工 程学院	教学态度认真，讲课投 入，声音洪亮清楚，PPT 内容规范，脱稿流利授 课，语言生动，能关注 学生听课注意力，课堂 有序，纪律良好。	建议适当添加板 书，提升教学效 果。
5	11. 28 星期 一	5	腾讯 会议	金融 数学	沈明 轩	数理与 金融学 院	教学态度认真，讲课投 入，声音洪亮清楚，PPT 内容清晰，流利授课， 有良好的互动、出率 好，课堂有序，纪律良 好。	建议 PPT 加注重 点与难点。
6	12. 1 星期 四	4	T 1707	投资 银行 与对 冲基 金	王斌	数理与 金融学 院	教学态度认真，通过 seminar 点评学生汇 报，与学生有良好的互 动，能结合实例较详细 点评，课堂有序，纪律 良好。	建议教师面朝学 生点评，以免其他 个别同学注意不 集中。

7	12.3 星期六	6	腾讯 会议	延期 毕业 答辩	周 仁 标 / 刘 萍 / 汪 茂 泰 等	人文学 院和校 外专家	学生汇报了 20 分钟， 5 位答辩专家各提出 1-2 个问题，学生一一 做答：答辩组成员评议 答辩情况并独立打分 (学生离开)，最后宣 布答辩结论(学生回到 会场)；组织合理，过 程规范。	/
---	-------------	---	----------	----------------	-----------------------------------	-------------------	---	---

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