

# 教学督导简报

第 2 期（总第 16 期）

2017—2018 学年第 2 学期

教学督导工作是教学质量监控体系的一个重要组成部分，是学校加强教学管理和改进教学活动的重要手段。本学期在院领导的大力支持下和各教学部门的配合下，教学督导专家通过听课、教学专项检查、教学秩序巡查等多种方式对我校教学工作进行了全面的监督、检查、评价和指导，及时、客观地向有关部门反馈信息，提出意见和建议。现就本学期教学督导工作情况通报如下：

## 一、教学检查情况

### （一）教学秩序检查情况

1. 教室投影仪的使用情况有很大改观，但仍有少数教室投影仪不能正常使用，导致有些班级不得不临时调整教室。

2. 有的教学楼出现铃声时间相差 3 分钟左右时间，教学督导处反映给后勤处以后，后勤处立即进行了调整。

3. 少数教室的电扇开关被学生弄坏，存在着开不了或者关不住的情况。

4. 部分教室仍存在人走不关灯、不关电扇的情况。5 月 4 日下午下课后 6B203 空调及灯均未关、6B502 至少有 3 台

计算机未关；6月19日6A501、503电扇均未关；6月21日3B207，4B203、205电扇未关；6月25日上午6A304电扇未关、下午4B209电扇和电灯均未关。

5. 有的教学楼教室门牌损坏或没安装，部分教室仍然没开检视窗口，影响了正常的教学和教学督导。

6. 在上期督导简报中，曾经通报过因为课程没有完整的教室教学安排表而造成无法确定上课地点的情况，有的院系有所改观，但大多数院系仍没有改变，导致有些教学地点仍难以确定。在督导中有时不得和授课教师一一联系予以落实。这即影响教师的教学又影响正常的督导工作。

## **(二) 教学纪律检查情况**

1. 有个别教师调课办理有关手续不及时。公路学院尹楠为了统一教学进度私自调课。

2. 公共基础教学部外聘英语老师沙明娟5月4日和6月8日上午1-2节上课迟到，5月11日上午1-2节上课有玩手机现象。

3. 教学过程中有的教师对组织教学仍不够重视，不注意教学互动，甚至对学生玩手机、听音乐等现象不管不问。

4. 思想政治教学部教师冯江淮教学中有时有照本宣科现象，教学效果较差。

5. 个别教师在停电状态下，存在无法讲课让学生上自习的现象。

## 二、学生出勤情况抽查

本学期5~6月，督导专家抽查了96个班级126课次出勤率，各系（院）学生上课出勤率总体较高，这是各级领导管理措施得力，各系（院）学管、辅导员、学生会每天认真检查和任课教师督促点名，落实学风建设，共同努力的结果。但从抽查结果看，仍有个别系（院）学生旷课、迟到现象比较明显。比较突出的有：5月10日1-2节航海技术17301、17302合班缺课人数14人，到课率81%、迟到38人，迟到率53%；5月15日5-6节市场营销16302班缺课人数15人，到课率66%，迟到9人，迟到率20%；5月21日轮机工程16301和16302合班1-2节缺课人数40人，到课率29%；5月29日5-6节冷链物流和报关与货运16301班实到人数71人，到课率70%；5月31日物联网16301班到课23人（除去实习17人），到课率40%，迟到16人，迟到率28%等。

第九周到第十六周学生出勤情况抽查表

日期	校区	班级	课程	应到(人)	实到(人)	出勤率
5月2日	东校区	旅游管理17302	河南旅游基础	51	51	100%
5月2日	南校区	丰田16301	汽车使用性能与检测技术	56	30	54%
5月3日	南校区	路虎16301	发动机构造与维修	55	51	93%
5月3日	南校区	汽营17303	汽车构造	42	41	98%
5月4日	东校区	财务管理17302	管理会计	52	50	96%
5月4日	南校区	火箭汽16301	汽油发动机构造与维修	49	49	100%
5月4日	南校区	空军机械17301	机械基础	40	40	100%

5月4日	南校区	武警机械 17301	机械基础	45	45	100%
5月7日	东校区	物流工程 16301	电子商务	50	34	68%
5月7日	东校区	酒店管理 17301	计算机应用基础	37	35	95%
5月7日	东校区	物业管理 17302	公共关系传播	45	38	84%
5月7日	南校区	火箭汽 16301	柴油发动机构造及控制系统检修	50	50	100%
5月7日	南校区	国防汽 17301	液压传动技术	40	39	98%
5月8日	东校区	市场营销 17301、 17302	市场营销	92	85	92%
5月8日	东校区	酒店管理 17303	计算机应用基础	48	48	100%
5月8日	南校区	机械 17301	工程机械液压与液力技术	40	40	100%
5月9日	东校区	冷链物流 16301	集装箱运输管理	49	38	78%
5月9日	南校区	现代 16301	汽车电器电子系统检修	53	34	64%
5月10日	东校区	航海技术 17301、 17302	应用英语	72	58	81%
5月10日	东校区	财务管理 16301、 16302	美术欣赏	100	80	80%
5月10日	东校区	航海技术 17301、 17302	航海气象	72	71	99%
5月10日	东校区	轮机工程 16301、 16302	英语听力会话	58	38	66%
5月10日	南校区	宝马 16301	机动车鉴定与评估	52	44	85%
5月10日	南校区	火箭汽 16301	工程机械电气设备构造与维修	50	50	100%
5月11日	东校区	轨道运营 16501	基础会计	52	46	88%
5月11日	南校区	汽营 16302	汽车配件管理	35	31	89%
5月11日	南校区	路虎 16301	音乐鉴赏	60	47	78%
5月14日	东校区	酒店管理 15302	酒店人力资源管理	41	35	85%
5月14日	东校区	酒店管理 15304	国际饭店管理	35	27	77%
5月14日	东校区	轮机工程 17301、 17302	船舶电气设备	55	43	78%
5月14日	南校区	火箭汽 17301	液压传动技术	39	38	97%
5月14日	南校区	现代 16301	现代礼仪	52	27	52%

5月14日	南校区	大众 16301	现代礼仪	59	51	86%
5月15日	东校区	会计 17302	管理会计	52	52	100%
5月15日	东校区	市场营销 16302	渠道管理	44	29	66%
5月15日	南校区	汽运 17303	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	42	40	95%
5月15日	南校区	汽运 17304	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	47	47	100%
5月16日	东校区	轨道运营 17301	工程制图与 CAD 软件技术	59	57	97%
5月16日	东校区	轨道机电 16301	布线技术	57	45	79%
5月16日	南校区	汽运 17303	高职应用英语	42	41	98%
5月16日	南校区	汽营 17303	高职应用英语	42	38	90%
5月17日	东校区	航海技术 16301、 16302	航海英语阅读	64	48	75%
5月17日	东校区	酒店管理 15303、 15304	酒店财务管理	77	63	82%
5月17日	南校区	汽电 17301	机械基础	50	50	100%
5月17日	南校区	汽电 17302	机械基础	50	50	100%
5月18日	南校区	汽运 17302	机械基础	46	46	100%
5月18日	南校区	汽运 17303	机械基础	42	42	100%
5月18日	南校区	汽营 17301	职业发展与就业指导	40	38	95%
5月18日	南校区	汽营 17302	职业发展与就业指导	37	33	89%
5月21日	东校区	轮机工程 16301、 16302	轮机英语	56	16	29%
5月21日	南校区	汽营 17302	汽车电子商务	37	37	100%
5月21日	南校区	武警机械 16301	应用文写作	49	47	96%
5月21日	东校区	网络技术 17302	Linux 系统管理	44	42	95%
5月21日	东校区	数字媒体 16301	数字媒体案例制作	45	45	100%
5月21日	东校区	计算机 17301	高职应用英语	44	42	95%
5月22日	东校区	轨道机电 16302	专业英语	53	50	94%
5月22日	南校区	汽营 17303	汽车电子商务	42	42	100%
5月22日	南校区	汽营 16302	汽车服务企业管理	27	26	96%

5月22日	南校区	路虎 16301	汽车底盘系统与检修	59	54	92%
5月22日	东校区	市政工程 17302	市政工程概论	44	44	100%
5月23日	南校区	国防机械 16301	多媒体制作技术	40	39	98%
5月23日	南校区	机械 17301	应用高等数学	49	45	92%
5月23日	东校区	火箭电子 17303	高职应用英语	37	37	100%
5月23日	东校区	士官电子 16301	自动控制元件	49	49	100%
5月24日	南校区	车身 17301	计算机应用基础	35	30	86%
5月24日	南校区	火箭汽 16302	应用文写作	48	48	100%
5月24日	东校区	火箭电子 17302	计算机组装与维护	37	37	100%
5月24日	东校区	轨道运营 17302	高等数学	61	61	100%
5月24日	东校区	轨道运营 17301	高等数学	61	59	97%
5月24日	东校区	工程监理 16302	公路工程进度监理	44	43	98%
5月25日	东校区	物流管理 17301、 17302	职业教育与就业指导	93	90	97%
5月25日	南校区	汽营 17301	汽车电子商务	40	36	90%
5月25日	东校区	轨道运营 16501	应用数学	52	52	100%
5月25日	东校区	道路桥梁 17301	计算机应用基础	46	46	100%
5月25日	东校区	道路桥梁 17306	计算机应用基础	48	48	100%
5月28日	东校区	轨道机电 17301、 17302	轨道交通监控系统	122	122	100%
5月28日	南校区	汽商 17301	高职应用英语	36	32	89%
5月28日	南校区	汽商 17302	高职应用英语	42	35	83%
5月28日	南校区	空军机械 17301	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	40	40	100%
5月28日	南校区	国防汽 17301	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	40	40	100%
5月28日	东校区	建筑装饰 17301	应用英语	44	43	98%
5月28日	东校区	建筑工程 17304	应用英语	44	43	98%
5月29日	东校区	轮机工程 17301、 17302	职业教育与就业指导	51	37	73%
5月29日	东校区	航海技术 17301、 17302	计算机应用基础	72	70	97%

5月29日	东校区	会计 16303	审计学	55	43	78%
5月29日	东校区	冷链物流 16301、 报关货运 16301	供应链管理	102	71	70%
5月29日	南校区	汽配 17301	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	41	41	100%
5月29日	东校区	火箭电子 17303	应用高等数学	37	37	100%
5月30日	东校区	酒店管理 15303	酒店英语	33	26	79%
5月30日	南校区	火箭汽 16302	多媒体制作技术	47	46	98%
5月30日	东校区	道路桥梁 17304	计算机应用基础	45	43	96%
5月30日	东校区	火箭电子 17303	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	39	39	100%
5月31日	东校区	物联网 16301	电子商务	58	23	40%
5月31日	东校区	轨道运营 16501	心理健康教育	52	50	96%
5月31日	南校区	武警汽 16301	柴油发机构造及控制 系统检修	50	50	100%
5月31日	南校区	汽商 17302	电工电子技术	42	40	95%
5月31日	南校区	空军汽 17301	高职应用英语	50	50	100%
5月31日	南校区	空军汽 17302	高职应用英语	47	45	96%
5月31日	东校区	网络技术 17301	高职应用英语	45	45	100%
5月31日	东校区	道路桥梁 17307 17308	职业发展与就业指导	90	88	98%
5月31日	东校区	道路养护 17301 工程监理 17301	职业发展与就业指导	91	88	97%
6月1日	东校区	轨道运营 16302	班组管理	58	50	86%
6月1日	南校区	汽运 16501	心理健康教育	49	43	88%
6月1日	南校区	汽商 17301	电工电子技术基础	34	31	91%
6月4日	东校区	轨道运营 16303	班组管理	58	58	100%
6月4日	东校区	物联网 16301、 16302	C语言设计	87	81	93%
6月4日	东校区	道路桥梁 17301 17302	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	93	91	98%
6月4日	东校区	火箭电子 17301 17302	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	76	76	100%
6月5日	东校区	轨道运营 16301、 16302	市场营销	118	102	86%

6月5日	南校区	空军机械 17301	应用高等数学	36	36	100%
6月5日	东校区	轨道工程 17303	计算机应用基础	51	50	98%
6月5日	东校区	道路桥梁 17305 17306	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	95	84	88%
6月6日	南校区	通用 16301	旧机动车鉴定与评估	60	51	85%
6月7日	东校区	旅游管理 16302	旅游政策法规	48	43	90%
6月7日	南校区	能源汽 17301	高等数学	51	49	96%
6月7日	南校区	汽商 17301	应用文写作	34	31	91%
6月7日	东校区	道路桥梁 17306	工程测量技术	48	45	94%
6月8日	东校区	物流工程 17301	汽车主减速器	38	31	82%
6月8日	东校区	轮机工程 16301、 302	职业教育与就业指导	56	36	64%
6月11日	南校区	汽营 16303	汽车推销技巧	34	28	82%
6月12日	东校区	酒店管理 17302	计算机应用基础	48	47	98%
6月12日	东校区	市政工程 17302	供应链管理	50	42	84%
6月12日	东校区	工程造价 16301	建筑工程招标与合同管理	57	53	93%
6月13日	南校区	火箭机械 17301	高职应用英语	40	40	100%
6月13日	南校区	火箭机械 17302	高职应用英语	40	40	100%
6月15日	东校区	旅游管理 17301、 17302	职业教育与就业指导	107	85	79%

### 三、课堂教学质量检查情况

从教学质量检查总体情况看，各系（院）对教学质量非常重视，如物流学院会计专业的学生到课率和抬头率都较高、学风好；商务旅游系、轨道交通学院对学生要求严格，到课率高等。

#### （一）督导专家听课情况

第九周至第十六周，督导专家共听课 207 节，其中东校



区督导赵根瑞老师听课 85 节，李予湘老师听课 72 节，南校区吴青善老师听课 50 节。

## （二）教学效果好的教师

绝大多数教师在教学工作中认真负责，围绕培养目标，坚持教学改革，重视教学质量，教学效果整体较好，涌现出一批教学质量较高的教师。如公路学院的曹帅等；汽车学院的朱学军、袁荷伟、冷传广、杨长征、张秀如、张弘韬、张红、张杰飞、张新文等；物流学院的苗爱红、常瑞淇、李明慧、夏姝彦等；交通信息工程系的李海青、吴芬芬、冯红运、宗亮、屠凯临等；建筑工程系的王永等；轨道交通学院的齐伟、陈铮琦、熊瑛等；商务旅游系的王艺军、张永军、盛玥、李强、张晨斌等；航运海事系的鲁兆伟、刘伟；公共基础教学部的张慧颖、杨朝晖、李娟娟、张永霞等；文艺体育部的张焕、庞敏、常婧等；思想政治教学部的刘喜要、刘烜宁、高策、姬全生、马明玥、吴衍、蔺桃芬等。特别突出的有：

张慧颖：“授人以鱼不如授人以渔”在张老师的教学中得到了充分的体现。教学中教授知识的同时注重数学思想的渗透和数学技能的培养，把现代信息技术等先进教学手段灵活应用到数学教学中来，与时俱进，效果很好。教师知识面广，讲解思维清晰逻辑性强，语言简练准确，教师带领着学生边讲边练，一步一步扎扎实实，循序渐进，注意激发学生的思维能力；PPT 制作精心、精美、质量高，色彩搭配合理、

重点突出，例题讲解过程像板书一样一步一步展示出来，精心设计一目了然，堪称 PPT 与板书的完美结合，体现了老师的良苦用心和对教学的极度负责；学生学习积极性高，学习成效显著。

王艺军：担任现代 16301、大众 16301 班《现代礼仪》课程，讲课层次清晰交代清楚，语态、仪表较好，能与学生互动，并能引导启发学生，语言的表达能力比较好，具有吸引力。教学素材较为丰富，能驾驭掌控学生，学生的听课情绪比较好。

杨朝晖：担任空军机械 17301 班《应用高等数学》课程，课程内容熟练，思路清晰，讲解分析比较细腻，讲课的语态、仪表比较好，语言简练，有一定的亲和力，条理性强，能引导启发学生，讲课进程快慢比较适中，学生能跟上老师的思路，能及时提醒学生认真听讲。

袁荷伟：担任车身维修 16301 班《汽车品牌与企业文化》课程，课程内容熟练，思路清晰，语言流畅，语速适中，能在课前复习旧课时要求学生注意的问题都复习到，能引导启发学生，讲解分析到位，重点难点讲解清晰，从搜集素材和制作课件来看，备课下了很大功夫，课件制作新颖明了，素材收集的也比较多。

王永：老师的讲课方式很能吸引住学生，生动有激情，注重知识的承上启下，新知识的引入过渡自然，各种设问抓

住了学生的注意力，实际经验丰富，通俗易懂，师生互动效果好；了解学情因材施教，教法灵活多样，学法指导及时有效，学生学习兴趣高，板书经过了精心设计，明确、简洁、美观、完整，有启发性、逻辑性，知识结构环环相扣、层层推进，易于学生接受与理解；教学环节完整，教学过程良好。

刘喜要：教课认真，对学生要求严格，学生的学习习惯较好（课前主动复习，课中举手发言），说明老师对学生训练有素；课堂引入注重承上启下，过渡自然，情境设计新颖，具有启发引导作用；讲授内容与当前形势紧密结合，调动了学生的学习兴趣及求知欲；PPT制作美观清晰，重点突出；教学方式灵活多样，以回答问题加分奖励的形式，鼓励学生积极发言，课堂气氛活跃。

张秀如：担任汽 17301、17302 班《机械基础》课程，课程内容熟练，思路清晰，讲解透彻、细腻，使学生比较容易理解，能引导启发学生，严格管理学生。语态、仪表较好，语言表达能力比较好，具有吸引力。课件制作较好，可以看出制作课件花费了一定的心血。

张永军：担任汽商 17301 班《应用文写作》课程，课程内容熟练，思路清晰，重点突出，能引导启发学生，能与学生互动，讲课有激情，学生回答问题踊跃，讲课能抓住主要问题画龙点睛，起到比较好的教学效果。

刘烜宁：讲解条理清晰有逻辑，语言流畅生动有激情；

业务熟练，重点问题处理妥当，注重理论与生活实际相结合，通俗易懂有趣味；用灵活多样的教学方法激发学生积极参与课堂互动，师生关系融洽，课堂气氛活跃；考勤认真，掌控课堂能力强，及时纠正学生的违纪现象。

齐伟：结合郑州轨道运营实际，自拍自制小视频，图文并茂，语言生动有趣，亲和力强；注意调动学生的学习积极性，课堂气氛活跃，教学互动好，教学效果好。

庞敏：示范动作认真、规范，内容讲解细致，手把手向学生讲解动作要领，耐心纠正学生错误动作，课堂组织较好。教学效果好。

常瑞淇：讲课有亲和力，有激情，语言生动，感染力强。运用案例、设问等多种教学方法，内容设计合理，重视教学互动，注意启发学生思考，PPT 做的好。抬头率高，教学效果好。

盛玥：紧密结合专业实际和学生实际，自编讲义，内容讲解简洁清晰。组织学生表演对话，课堂气氛活跃。语言教学与小视频交互运用，教学效果好。

### **（三）教学有特色的教师**

朱学军：担任武警汽 16301 班《柴油发动机构造及控制系统检修》课程，本节课是老师上一次课布置的作业：自学本节内容，将学生分组分别完成不同的题目，要求学生将自学的内容制作成 PPT 并在课堂上演示、讲解，为了防止个别

学生偷懒，老师要求组长把每个人完成的具体任务书面汇报，从课堂的效果来看，学生确实下了很大的功夫，课件制作的也不错，讲解的也可以，学生讲完后，老师点评、讲解，这种教学方法确实能激发学生学习的主动性，学生也有一定的学习热情，是一个可以尝试的方法。

马明玥：采用知识竞赛的方式进行课堂教学，方法新颖，学生喜闻乐见。整个过程设计有层次感，内容与学生实际结合较好，教师引导得当，有利于学生对所学知识的巩固。

高策：讲解生动有吸引力，能启发学生思考，关注与学生息息相关的问题；运用较丰富的社会实践经验，用实际的案例把抽象的理论加以诠释，使得空洞的理论课变得生动翔实，内容丰富有说服力；有利于学生接受和理解，教学效果较好。

鲁兆伟：课堂控制好，学生到课率较高，能把比较难懂的知识与生活实际结合起来，内容讲解清晰简洁，学生学习专注度较高，教学效果较好。

张晨斌：课堂驾驭较好，有激情，重视引导学生跟着教师的思路走，教学讲解清晰、条理分明，语言简练，教学效果较好。

李强：所讲内容与学生顶岗实习内容结合的好，接地气，学生有兴趣，积极参与讨论，内容熟练，层次清晰，重点突出，教学互动好。教学效果较好。

常婧：通过课前充分的资料搜集整理，让学生在课堂上进行讲评，老师加以引导和补充，把课堂还给学生，以学生为行为主体表述，这种授课方式受到学生喜爱，发挥了学生的主观能动性，锻炼了学生的自主学习的意识与能力，同时也展示了学生的才华，感受了音乐的力量与魅力。

吴衍：教学中通过多个活动案例与小实验，让学生演绎，亲身感受感知，加深了印象，加强了理论知识的说服力，激发了学生的求知欲，活跃了课堂气氛，最重要的是学到了知识，达到了教学目的。

#### **四、意见和建议**

##### **（一）进一步加强学生管理**

各系（院）二级督导要明确责任分工，进一步加强学生管理，严格要求学生按时上、下课，对迟到、早退、旷课学生要进行批评教育，影响较大的要严肃处理；加强课前巡视，尤其是辅导员在课前要到岗，课中要进行抽查，落实责任，对脱岗的要进行批评教育、影响较大的要进行处理。

##### **（二）加强对外聘教师的管理**

各系（院、部）应该重视对外聘教师的管理，对外聘教师的聘用要严格把关，对经常违纪的教师要按照相关要求进行处理，不能胜任的要进行辞退。加强对外聘教师的培养，规范要求，落实制度，切实提高教学质量。

##### **（三）进一步加强教室管理**

建议各系（院）安排专人负责教室管理，对教室卫生、桌椅板凳、灯、插座、多媒体等硬件设施进行日常检查、维护、报修等，避免不关灯、不关电扇等浪费现象，确保教学基础设施正常运行。

2018年6月28日