

# 陕西工业职业技术学院

SHAANXI POLYTECHNIC INSTITUTE

## 教育教学督导简报

二〇一七年第三期

主办：教育教学质量管理中心

二〇一七年五月二十五日

2016-2017 学年第二学期

试卷质量检查情况总结

教学质量管理中心于 2017 年 5 月份对学院 2016-2017 学年第一学期考试课试卷进行了抽查，共涉及 10 个二级学院和基础部 31 门课程试卷，列表如下：

2016-2017 学年第一学期考试课试卷抽查课程、班级列表

| 序号 | 学院（部）  | 考试课程        | 班级      | 任课教师 |
|----|--------|-------------|---------|------|
| 1  | 电气工程学院 | 电子电路安装与调试   | 电子 1601 | 辛慧娟  |
| 2  |        | 电工线路规划与实施   | 通信 1601 | 马 艳  |
| 3  |        | 光伏材料加工与检测技术 | 光伏 1501 | 齐锴亮  |
| 4  | 机械工程学院 | 公差配合与测量技术   | 机制 1505 | 张 莹  |
| 5  |        | 金属切削机床      | 机制 1505 | 白雪宁  |
| 6  |        | 机械设计基础      | 机设 1502 | 魏 静  |
| 7  | 数控工程学院 | 数控加工工艺      | 数控 1501 | 刘锡锋  |
| 8  |        | 传感器与测试技术    | 机电 1505 | 杨 亮  |
| 9  |        | 数控机床电气控制    | 机电 1503 | 王 婷  |
| 10 | 材料工程学院 | 铸造合金及其熔炼    | 材料 1501 | 张 木  |
| 11 |        | 气体保护焊技术     | 焊接 1501 | 杨新华  |

|    |           |            |           |     |
|----|-----------|------------|-----------|-----|
| 12 |           | 模具绘图与 CAD  | 模具 1501   | 徐孝昌 |
| 13 | 信息工程学院    | 信号检测与控制技术  | 电子信息 1501 | 王 星 |
| 14 |           | Java 程序设计  | 信管 1502   | 李养胜 |
| 15 |           | C 语言程序设计   | 软件 1603   | 康馨月 |
| 16 | 工商管理学院    | 证券投资理论与实务  | 工商 1501   | 杨 洁 |
| 17 |           | 成本会计       | 会计 1501   | 刘存良 |
| 18 |           | 旅游概论       | 酒店 1601   | 郭利娟 |
| 19 | 物流管理学院    | 货物运输操作     | 物流管理 1501 | 毛小萌 |
| 20 |           | 网络贸易       | 电子商务 1501 | 杨 华 |
| 21 |           | 连锁企业经营管理原理 | 连锁 1601   | 高 晶 |
| 22 | 汽车工程学院    | 汽车构造       | 汽车检修 1601 | 孟 妮 |
| 23 |           | 汽车保险与理赔    | 汽车营销 1501 | 鲁 玺 |
| 24 |           | 汽车电路分析     | 汽车检测 1501 | 韩 丹 |
| 25 | 化工与纺织服装学院 | 服装结构设计     | 服设 1601   | 杨 玫 |
| 26 |           | 化工单元过程与操作  | 化工 1502   | 王小娟 |
| 27 |           | 立体裁剪技术     | 服装 1501   | 秦 辉 |
| 28 | 土木工程学院    | 施工组织设计     | 工程管理 1501 | 郭 欢 |
| 29 |           | 地形测量学      | 工程测量 1501 | 王 宁 |
| 30 |           | 建筑材料       | 工程造价 1605 | 鞠森森 |
| 31 | 基础部       | 高等数学       | 机制 1601   | 宁艳艳 |

## 一、基本情况

本次检查分别从试题质量、参考答案与评分标准、阅卷情况、试卷管理等四个方面进行。主要检查了试题表述是否准确，参考答案是否正确，分数分布是否合理，得扣分是否规范、清晰、合理，是否存在错判、漏判现象，成绩累计是否有误，装订是否规范等多个方面。

从检查结果看，大部分教师能够按照学院要求认真进行期末成绩考核，但也存在部分教师命题不严谨、不合理，批阅不认真，给分不严谨等现象。

## 二、试卷出题和批阅较好的课程

本次检查中，在试卷命题、参考答案与评分标准、试卷批阅、平时成绩登记表、学生点名登记表、期末成绩登记表、试卷装订等方面做的好的课程有：

1. 通信 1601 班《电工线路规划与实施》课程试卷；
2. 机设 1502 班《机械设计基础》课程试卷；
3. 数控 1501 班《数控加工工艺》课程试卷；
4. 机制 1601 班《高等数学》课程试卷；
5. 物流管理 1501 班《货物运输操作》课程试卷；
6. 信管 1502 班《Java 程序设计》课程试卷；
7. 电子 1601 班《电子电路安装与调试》课程试卷。

### 三、试卷存在问题的课程

部分教师学生的平时考勤不规范；无学生的平时成绩记录；参考答案及评分标准不详细；阅卷小题及大题得分无标注；试卷上没打“√”和“×”标记；成绩分析不切合实际；试卷格式不规范；装订首页无阅卷人、复核人及教研室主任签字等。如：

1. 机电 1503 班《数控机床电气控制》课程，有平时考勤，但无考勤日期，无学生的平时成绩登记，成绩分析不切合实际，参考答案序号有误，无大题得分标注，对大题中 5 分以下无详细的评分标准，在平时成绩、期末成绩及总平成绩中都有不及格的学生，而在成绩分析表中出现所有学生都及格的现象，不知道成绩分析表中的图形是怎么得出来的。

2. 汽车营销 1501 班《汽车保险与理赔》课程，有平时考勤，但无考勤日期，无学生的平时成绩登记，总评采用 40%和 60%是否合理，单选题和多选题均没有给出评分标准，第五大题标成“六”，计算和案例分析题 7-8 分无详细评分标准，各大类试题无总分标注，简答题全对号得分却不一样等。

3. 机电 1505 班《传感器与测试技术》课程，及格率 6.5%，优秀 0.0%，试卷分析却描述难易适中，学生考勤与平时成绩为打印稿，阅卷各小题前均无

得分和扣分标注，各大题前无得分标注。

4. 酒店 1601 班《旅游概论》课程，41 人未及格，成绩分析未按学生答题情况分析，试卷上没有阅卷教师的签字，简答题前无总分标注，名词解释、简答题、论述题无对错号但有得分，得分均未填写在总计栏内，成绩有更改而未签名。

5. 化工 1502 班《化工单元过程与操作》课程，31 人不及格，成绩分析却说成绩分布合理，有参考答案无评分标准，得分和扣分都稍偏粗，有的大题得分标注有缺漏，阅卷教师未签名。

6. 工程测量 1501 班《地形测量学》课程，有平时成绩，无作业登记，阅卷只有“√”号而无“×”号，成绩分析太简单，最后一大题 20 分没有具体的评分标准，汇总表中成绩有涂改的情况。

7. 模具 1501 班《模具绘图与 CAD》课程，试卷装订封面上无复核人签字，答题卡无各题得分汇总的表格，与学院的答题卡格式不同，题型只有三种，虽然覆盖面广，但复合性知识难免缺陷。

#### **四、几点建议**

对照以上存在问题查找原因，我们认为可能是由于教师承担的教学任务过重，教务处和各二级学院（部）、教研室对试卷格式和批阅规范强调不够所造成。因此我们给以下建议：

1. 明确要求 教务处继续加强对试卷格式、阅卷规范、装订要求等提出明确要求。

2. 严格审核 任课教师出的试卷，第一关各教研室主任一定要认真把好内容审核和格式审核。第二关教学办要认真审核试卷的格式看是否合格，不合格就不要进行印刷。

3.规范装订 阅卷结束后，各任课教师要将试卷按统一要求装订好。各教研室在收试卷时一定要严格检查试卷装订是否合格。

4.开展以考试为主题的教研活动。

5.加强日常教学管理，课堂管理（考勤、互动、改革教学方法等），提高教学质量，加强考试纪律。