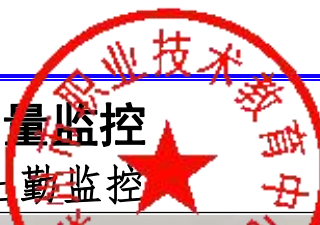




学生学习质量监控

1. 学生出勤监控



漳州市职业技术教育中心教学反馈日志

专业部: 机械 班级: 机械1 记录人: 陈伟强

漳州市职业技术教育中心教学反馈日志

专业部: 机械 班级: 机械2班 记录人: 沈福强

漳州市职业技术教育中心教学反馈日志

专业部: 机械 班级: 机械1 记录人: 刘荣林

漳州市职业技术教育中心教学反馈日志

专业部: 机械1班 班级: 机械1 记录人: 张洪亮

授课日期	授课教师	上课节次	课程名称	授课内容	实到人数	缺勤人数
21年10月18日 星期一(一)	金朝海 李海霞 王作	早自习				
		第一节				
		第二节	班会		29	2
		第三节	礼仪		29	2
		第四节	安全		29	2
		第五节	数学		29	2
		第六节	英语		29	2
		第七节	物理		29	2
		第八节			29	2
晚自习						

教室日志 1

漳州市职业技术教育中心教学反馈日志

专业部: 机械1班 班级: 机械1 记录人: 张洪亮

漳州市职业技术教育中心教学反馈日志

专业部: 机械1班 班级: 机械1 记录人: 张洪亮

授课日期	授课教师	上课节次	课程名称	授课内容	实到人数	缺勤人数
21年10月19日 星期二(二)	王作 李海霞 王作 李海霞 王作 李海霞 王作 李海霞 王作	早自习			27	4
		第一节	历史		27	4
		第二节	体育		27	4
		第三节	英语		27	4
		第四节	物理		27	4
		第五节	数学		27	4
		第六节	英语		27	4
		第七节	物理		27	4
		第八节	数学		27	4
晚自习						

教室日志 2

2. 学生成绩

19级机械一班成绩统计名单

姓名	语文	数学	英语	历史	物理	化学	生物	总分	排名			
魏仕新	100	98	90	100	95	85	96	100	90	944	1	
刘佳	92	98	93	98	97	95	90	100	85	90	939	2
张亮	95	95	97	98	90	74	90	92	70	87	894	3
王培	95	98	94	98	95	75	80	93	85	76	889	4
李畅	90	98	70	100	95	85	90	80	85	93	880	5
董树丞	88	98	64	100	95	85	90	80	85	93	880	5

19级机械三班期中考试综合成绩

姓名	语文	数学	英语	历史	物理	化学	生物	总分	排名		
赵露露	98	92	91	92	96	75	90	98	732	1	
潘程卓	82	96	93	94	90	60	96	86	687	2	
陈高升	80	95	92	70	93	65	80	60	635	3	
樊佳鑫	90	85	95	75	82	68	65	60	630	4	
杜勇辉	37	78	93	84	91	70	98	60	597	5	
王建涛	78	90	90	82	92	15	80	70	597	6	
高勇	91	65	95	78	62	67	60	70	591	7	
魏彬	80	80	89	60	76	61	70	70	586	8	
王佳豪	78	65	90	86	95	28	80	62	584	9	
王文浩	62	65	70	80	75	74	80	75	582	10	
张栋	70	95	95	65	74	5	24	70	528	11	
张健权	60	61	72	72	63	71	68	60	527	12	
赵鹏程	59	98	87	91	65	3	63	60	526	13	
甄子旺	40	98	72	94	78	5	60	63	507	14	
杨泓帆	32	80	80	80	50	7	95	68	492	15	
杨超	13	65	80	81	62	61	68	60	480	16	
王理琦	60	80	86	60	36	0	80	70	472	17	
冯文韬	62	90	90	62	75	15	71	60	455	18	
侯晓璇	60	20	85	68	56	0	80	70	439	19	
李帅	70	60	93	80	65	11	7	25	96	424	21
刘天伟	35	90	72	74	25	7	25	68	70	409	22
谢新涛	44	40	80	60	32	45	68	70	376	23	
张英南	44	30	62	60	45	5	60	70	350	24	
刘明	17	70	72	78	28	4	39	62	318	25	
陈庆康	2	60	60	70	14	60	24	28	318	25	
申博文	4	65	40	85	39	5	21	28	287	26	
郭海涛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27

19级机械三班期中考试综合成绩表

姓名	语文	数学	英语	历史	物理	化学	生物	总分	排名		
赵露露	98	92	91	92	96	75	90	98	732	1	
潘程卓	82	96	93	94	90	60	96	86	687	2	
陈高升	80	95	92	70	93	65	80	60	635	3	
樊佳鑫	90	85	95	75	82	68	65	60	630	4	
杜勇辉	37	78	93	84	91	70	98	60	597	5	
王建涛	78	90	90	82	92	15	80	70	597	6	
高勇	91	65	95	78	62	67	60	70	591	7	
魏彬	80	80	89	60	76	61	70	70	586	8	
王佳豪	78	65	90	86	95	28	80	62	584	9	
王文浩	62	65	70	80	75	74	80	75	582	10	
张栋	70	95	95	65	74	5	24	70	528	11	
张健权	60	61	72	72	63	71	68	60	527	12	
赵鹏程	59	98	87	91	65	3	63	60	526	13	
甄子旺	40	98	72	94	78	5	60	63	507	14	
杨泓帆	32	80	80	80	50	7	95	68	492	15	
杨超	13	65	80	81	62	61	68	60	480	16	
王理琦	60	80	86	60	36	0	80	70	472	17	
冯文韬	62	90	90	62	75	15	71	60	455	18	
侯晓璇	60	20	85	68	56	0	80	70	439	19	
李帅	70	60	93	80	65	11	7	25	96	424	21
刘天伟	35	90	72	74	25	7	25	68	70	409	22
谢新涛	44	40	80	60	32	45	68	70	376	23	
张英南	44	30	62	60	45	5	60	70	350	24	
刘明	17	70	72	78	28	4	39	62	318	25	
陈庆康	2	60	60	70	14	60	24	28	318	25	
申博文	4	65	40	85	39	5	21	28	287	26	
郭海涛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27

学生成绩

2020—2021 学年度第一学期机械三班期中考试

姓名: 王作

班级: 机械1班

考号: 190101010101

科目: 物理

分数: 85

试卷内容: 选择题、填空题、简答题、计算题

选择题: 1. 下列关于力的说法, 正确的是 ()
A. 力是物体对物体的作用
B. 力的大小与物体的运动速度成正比
C. 力的方向总是与物体的运动方向相反
D. 力的作用效果与力的三要素有关

填空题: 1. 物体在平衡力的作用下, 保持静止或匀速直线运动状态。
2. 物体在受到平衡力作用时, 其运动状态不会发生改变。

简答题: 1. 为什么物体在受到平衡力作用时, 其运动状态不会发生改变?
2. 物体在受到平衡力作用时, 其运动状态不会发生改变, 是因为物体受到的合力为零。

计算题: 1. 一个质量为 2kg 的物体, 在水平地面上受到 10N 的拉力, 物体在水平方向上移动了 5m, 求拉力对物体做的功。
解: 已知: $m = 2\text{kg}$, $F = 10\text{N}$, $s = 5\text{m}$
求: 拉力对物体做的功 W
解: $W = Fs = 10\text{N} \times 5\text{m} = 50\text{J}$

学生试卷



期中教学质量分析								
成绩统计表								
班次/科目	全班人数	考试人数	100分	99-90	89-80	79-70	69-60分以下	平均分
2014级	39	39	13	2	2	~		
2015级	30	30	3	1	1	1		
合计	73	73						

质量分析		
题号	答题情况 (普遍性优点、错误、典型性错误)	原因分析
一、选择题 共25题 每题2分 共50分	答题情况较好。 得分率93%	基础较差 不能灵活运用 所学知识
二、判断题 15个 每题2分 共30分	个别学生进行抄写求做题。 对写A、错写B。个别学生运用 3 X V.	

题号	答题情况 (普遍性优点、错误、典型性错误)	原因分析
三、填空题 共5题 四、解答题	一小部分学生把 x^3 写成了 x^2 部分学生不能正确写出函数 y 解析式。	
教学上存在的问题	1) 对创设新教学情境有待提高。 2) 学生主动性有待提高。	
改进教学的措施	1) 创设合适的教学情境。 2) 加强师生之间交流互动。	
后进生名单	刘晨、伊来财。	
对后进生辅导措施	1. 课后的督促。 2. 多督促 多鼓励 勤检查。	
主管领导意见		

试卷分析