

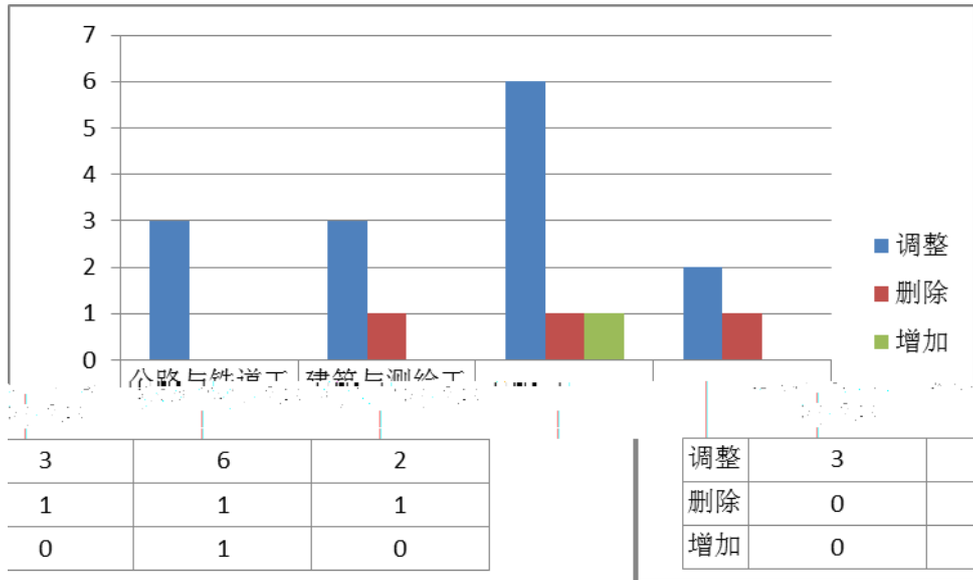
# 陕西交通职业技术学院

## 教学工作简报

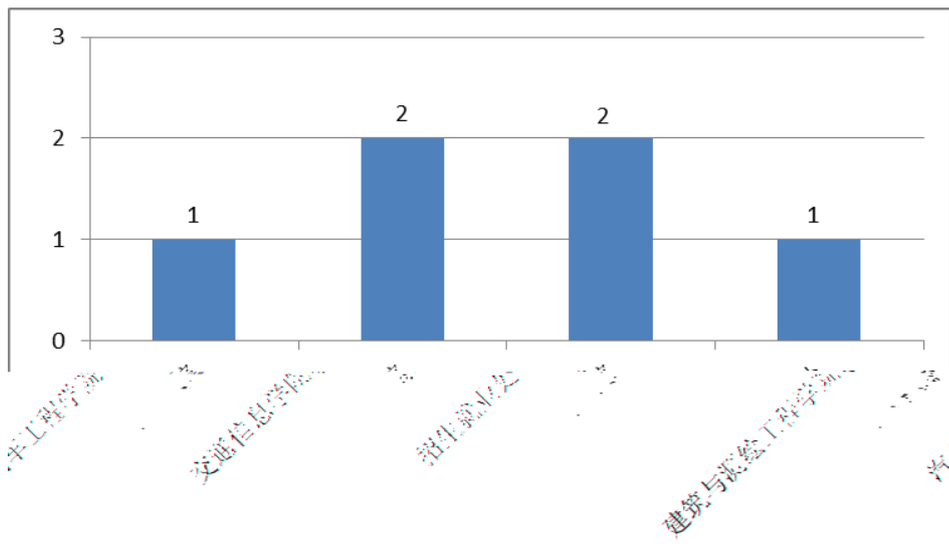
---

2021-2022 学年第一学期  
九月份教学运行及检查情况通报

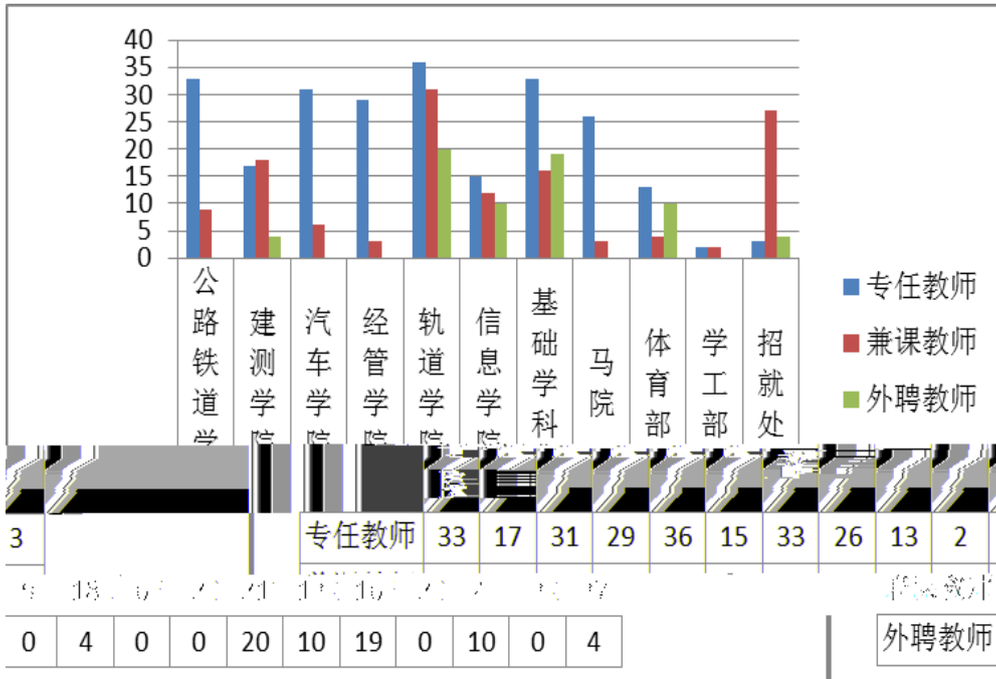


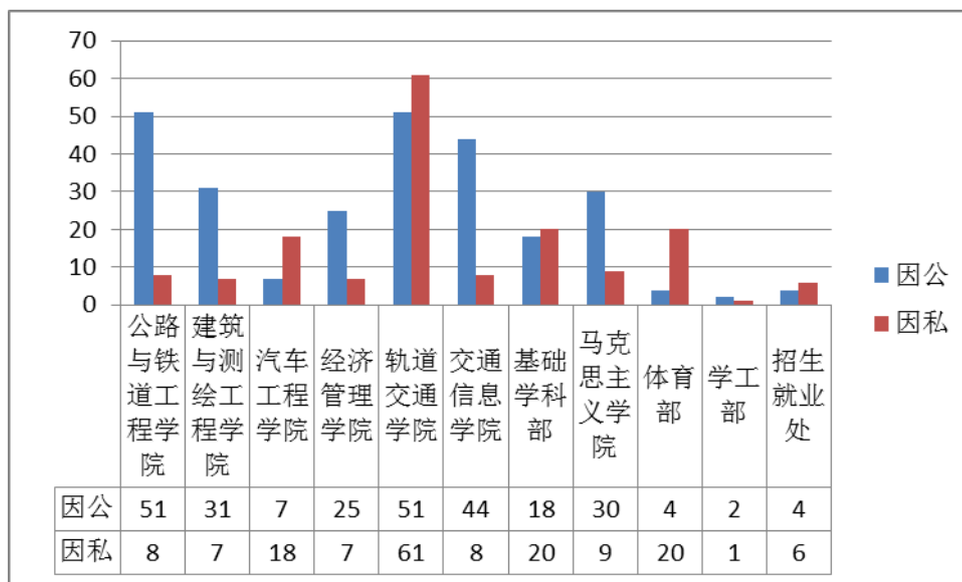


1



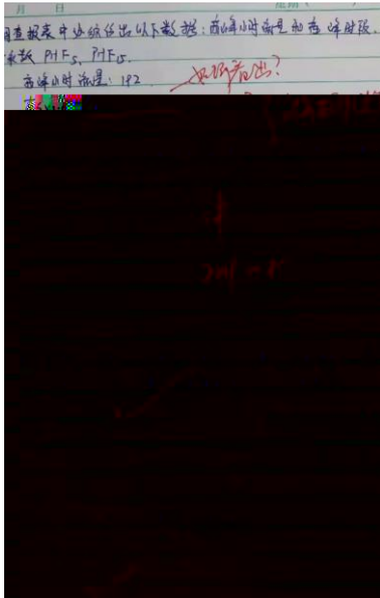
2







5



序号	工时消耗分类	时间消耗 (%)	百分比 (%)	施工过程中的问题与建议
1	I. 定额时间	168	70	1. 电焊前时热消耗 2. 停电无活干 3. 电焊机故障
2	II. 非定额时间	23	9.58	
3	准备与结束时间	23	9.58	
4	休息时间			
5	不可避免的中断时间			
6	合计	191	79.58	
7	电焊前	7	2.92	
8	停电	22	13.33	
9	电焊机故障修理	10	4.17	
10	合计	49	20.52	
	时间消耗总计	240	100	

习题: 设使用 250V 量程电压表测量 250V 电压时精度为  $\pm 0.5\%$  时精度等级为 0.5 级

当使用 300V 时:  $\frac{250}{300} \times 100\% = 83.3\%$

当使用 500V 时:  $\frac{250}{500} \times 100\% = 50\%$

精度为 0.4 级

精度为 0.25 级

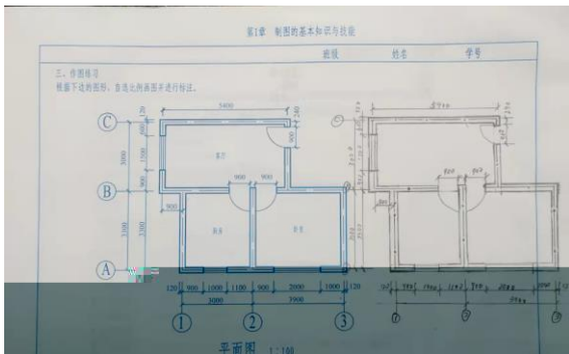
精度为 0.2 级

精度等级: 从真值好到坏为 0.1, 0.2, 0.5, 1, 1.5, 2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

精度等级: 从真值好到坏为 0.1, 0.2, 0.5, 1, 1.5, 2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

精度等级: 从真值好到坏为 0.1, 0.2, 0.5, 1, 1.5, 2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

6



Task 1: Transfer the following Chinese into English.

1. 挑战 (Challenge)

2. 挑战 (Challenge)

3. 挑战 (Challenge)

4. 挑战 (Challenge)

5. 挑战 (Challenge)

6. 挑战 (Challenge)

7. 挑战 (Challenge)

8. 挑战 (Challenge)

9. 挑战 (Challenge)

10. 挑战 (Challenge)

6

因公司近期发生两起安全事故，为吸取教训，公司于2020年12月19日召开安全工作会议，由负责人参加，会议决定：近期由各部门负责人负责各自部门的安全工作，并定期进行安全培训。会议决定：近期由各部门负责人负责各自部门的安全工作，并定期进行安全培训。会议决定：近期由各部门负责人负责各自部门的安全工作，并定期进行安全培训。

请各负责人务必重视，确保安全。会议决定：近期由各部门负责人负责各自部门的安全工作，并定期进行安全培训。会议决定：近期由各部门负责人负责各自部门的安全工作，并定期进行安全培训。

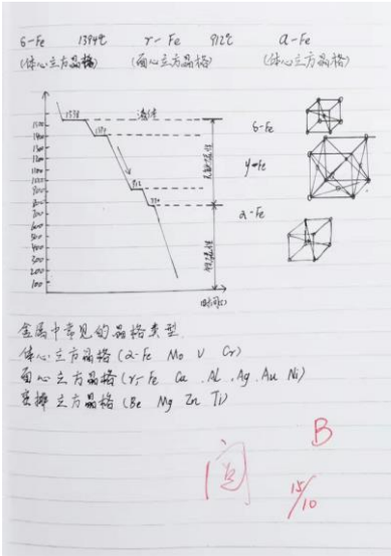
XX市政府办公厅

引桥的概念  
引桥的作用  
引桥的类型  
引桥的构造  
引桥的养护

引桥的概念：连接道路与桥梁的过渡结构。引桥的作用：降低坡度，保证行车安全。引桥的类型：平面引桥、曲线引桥、立交引桥。引桥的构造：路基、路面、桥台、桥墩。引桥的养护：定期检查、及时维修。

引桥的最小半径为多少？  
引桥的最小半径与车速、离心力有关。引桥的最小半径应满足行车安全的要求。引桥的最小半径应满足行车安全的要求。引桥的最小半径应满足行车安全的要求。

引桥的最小半径与车速、离心力有关。引桥的最小半径应满足行车安全的要求。引桥的最小半径应满足行车安全的要求。引桥的最小半径应满足行车安全的要求。



习题：使用250V量程电压表测量250V电压时，精度为0.5%。求：(1) 电压表的绝对误差。 (2) 电压表的相对误差。

解：(1) 绝对误差  $\Delta U = \pm 0.5\% \times 250V = \pm 0.125V$   
(2) 相对误差  $\gamma = \pm \frac{0.125V}{250V} \times 100\% = \pm 0.05\%$

习题：使用250V量程电压表测量250V电压时，精度为0.5%。求：(1) 电压表的绝对误差。 (2) 电压表的相对误差。

解：(1) 绝对误差  $\Delta U = \pm 0.5\% \times 250V = \pm 0.125V$   
(2) 相对误差  $\gamma = \pm \frac{0.125V}{250V} \times 100\% = \pm 0.05\%$

		1
		1
		4

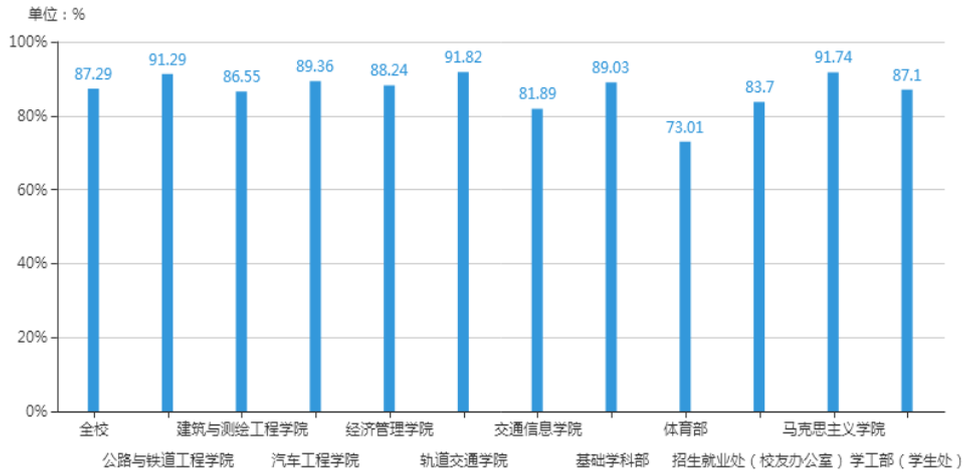
		1
		1
		2
		1
		7
		11
		5
		2
		2
		6

教师批阅详情

作业题目		作业详情		
自己对未来的设想和打算				
学号	姓名	分数	评价	
192032100105	吉蓉蓉	90	加油！	
192032100103	赵妍	89	相信自己就去实现！	
192032100102	马强			
192032100104	李乔乔	89	高考失利没有什么，毕竟还有..	
192032100101	汪鑫成	87	不够具体，还是太空的目标！..	
192032100106	魏一迪	91	你的目标很明确，只要努力，..	

2021-08-30  2021-09-30

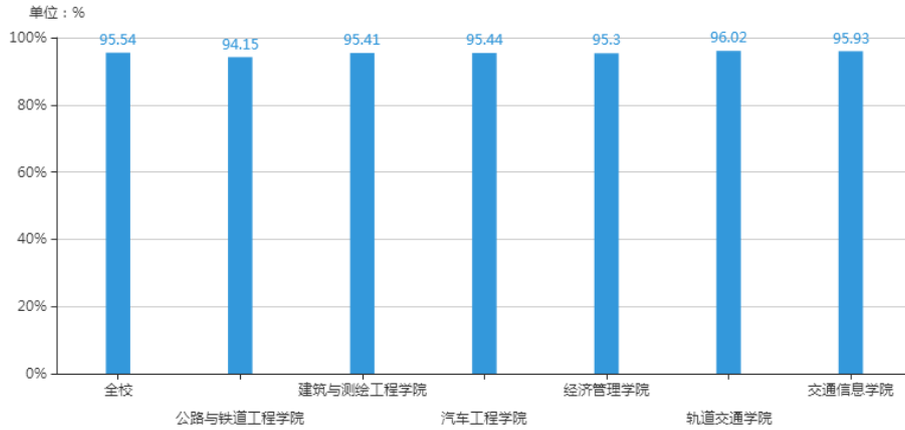
### 教师到课率



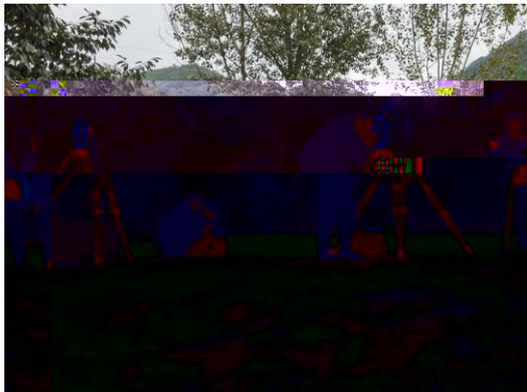
9 1-5

2021-08-30  2021-09-30  选择年级

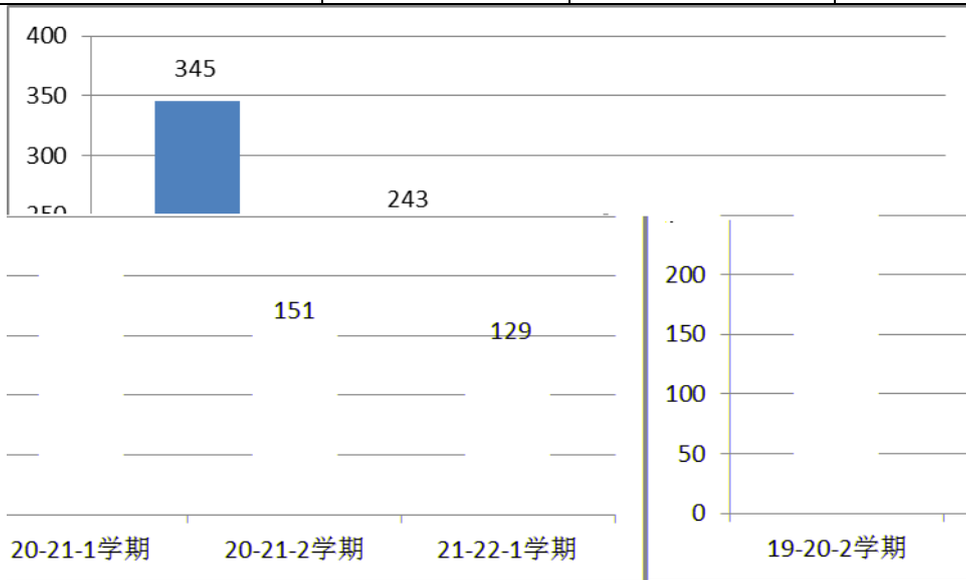
### 学生历史到课率



10 1-5











13



14





		<b>100%</b>

