

# 陕西交通职业技术学院

## 教学工作简报

)

) -

---

-0)

0

. . -

))

- 0

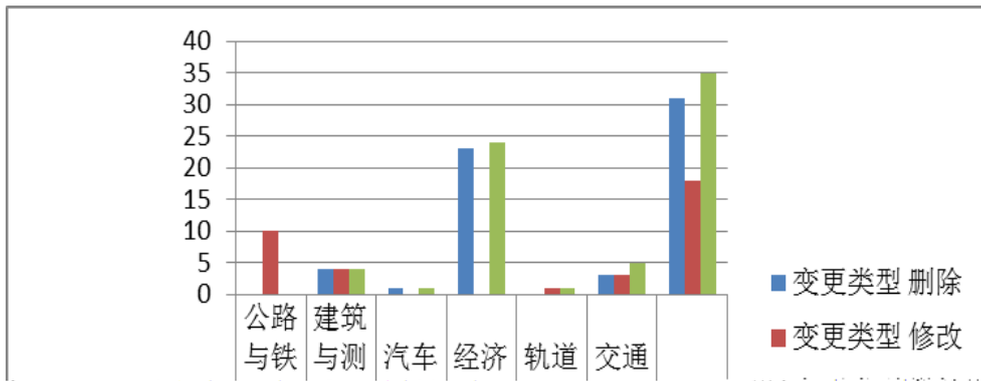
-0

)

00

. 1

1-



变更类型 删除

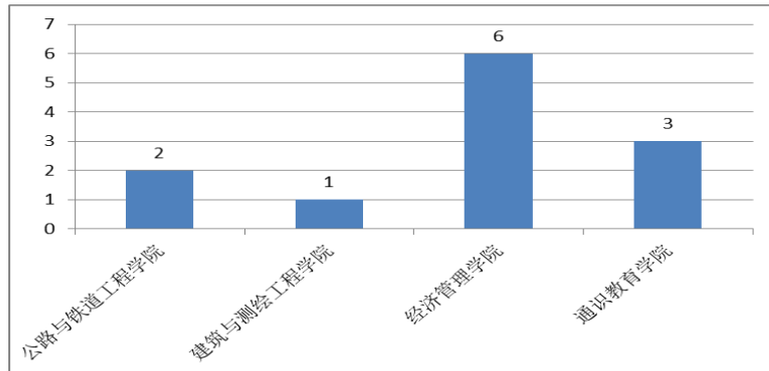
变更类型 修改

变更类型 增加

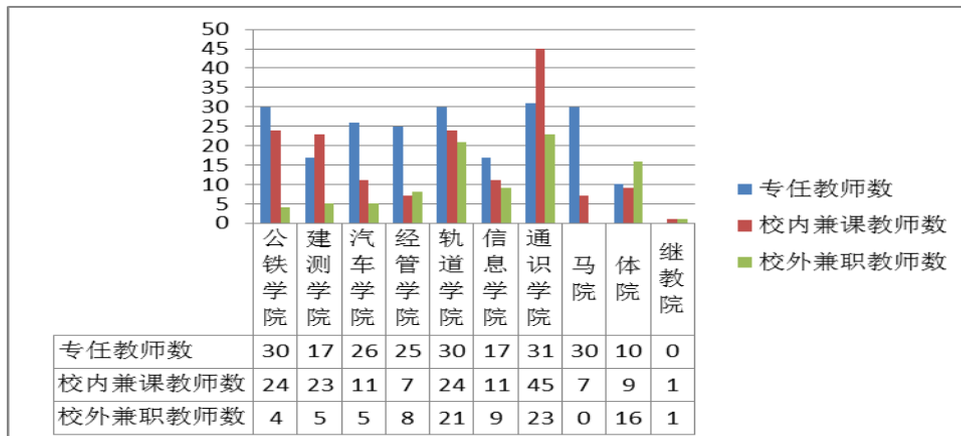
	3	31
1	3	18
1	5	35

变更类型 删除		4	1	23
变更类型 修改	10	4		
变更类型 增加		4	1	24

-  
)



-0)



)

)

-0

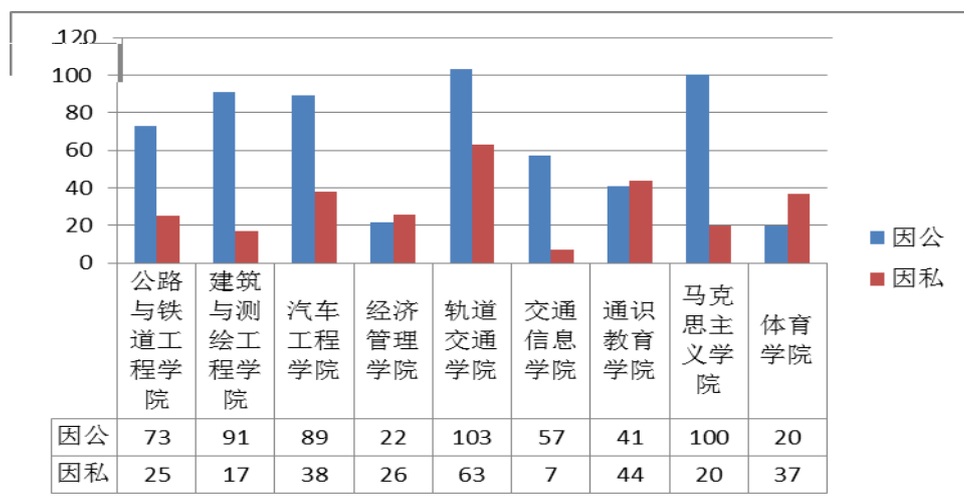
开课部门	智慧树(知到) 使用教师数	智慧职教(职教 云)使用教师数	长江雨课堂平台 使用教师数	超星泛雅 (学习通) 使用教师数
公路与铁道工程学院		31	7	15

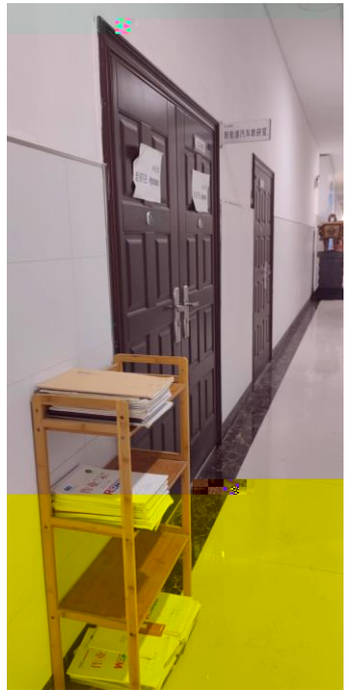
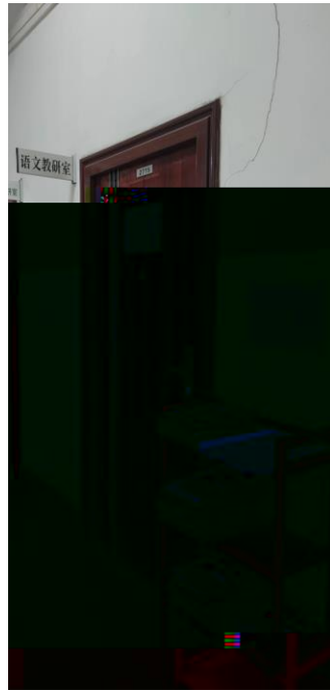
建筑与测绘工程学院		18	4	7
汽车工程学院	6	29	5	7
经济管理学院	4	9	4	10
轨道交通学院	13	19	23	17
交通信息学院	22	15	3	4
通识学院	32	5	9	12
马克思主义学院				1
体育学院				
合计	90人	126人	58人	73人

10

1

00





发展和,起到了积极作用。

第四章 抗日战争的中流砥柱

一、为建立抗日民族统一战线奠定基础

1. 抗日战争拉开序幕

(1) 结束甲午战争

(2) 1904-1905日俄战争,迫使清政府签订不平等条约,割让台湾及东北南部;

(3) 1929年中东铁路危机冲击,危及对东北的租借权

(4) 九一八事变:1931年9月18日夜,日本驻东北的使领馆及东北军驻地沈阳北部柳条湖附近,向铁路的俄租界反冲中国军队,并以此借口,突然袭击中国军队驻地营盘寨,并以此借口,突然袭击中国军队驻地营盘寨,并以此借口,突然袭击中国军队驻地营盘寨。

二、中国共产党首先举起武装抗日旗帜

九一八事变后,中国共产党在东北组织抗日游击队,开展游击战争。

三、华北事变和一二九运动

1935年,日本制造华北事变,整个华北危在旦夕。

四、西安事变与抗日民族统一战线的确立

1. 1935年12月,党中央在陕北确定了抗日民族统一战线战略方针。

2. 西安事变:张学良、杨虎城,扣留蒋介石,在全国范围内提出停止内战,一致抗日等八项主张。

五、国共两党第二次国共合作

1. 卢沟桥事变爆发,全国抗战爆发。

2. 党的七届二中全会,制定抗战的总方针

国际上:德、意、日侵略,使中国处于孤立无援的境地。

苏联成为中国抗日战争的主要支持者

国内:全国人民要求抗战

3. 第二次国共合作:抗日民族统一战线战线的形成

1937年7月,根据国共两党协议,红军改编为国民革命军第八路军,后改称第十八集团军。

4. 国共两党在政治上的抗日民族统一战线

洛川会议:1937年8月22日

八一五宣言:1937年8月15日

卢沟桥事变:1937年7月7日

八一五宣言:1937年8月15日

八一五宣言:1937年8月15日

八一五宣言:1937年8月15日

与外力作用在物体上的力

1. 重力:物体所受重力的大小与质量成正比,方向竖直向下。

2. 弹力:物体发生弹性形变时,对跟它接触的物体产生的力。

3. 摩擦力:两个相互接触的物体,当它们发生相对运动或有相对运动的趋势时,在接触面上产生的一种阻碍相对运动的力。

4. 浮力:浸在液体或气体中的物体,受到液体或气体对它向上托的力。

5. 压力:垂直作用在物体表面上的力。

6. 支持力:垂直作用在物体表面上的力。

7. 拉力:沿绳子、杆、绳等作用的力。

8. 推力:沿物体表面作用的力。

9. 阻力:阻碍物体运动的力。

10. 牵引力:使物体运动的力。

11. 阻力:阻碍物体运动的力。

12. 牵引力:使物体运动的力。

13. 阻力:阻碍物体运动的力。

14. 牵引力:使物体运动的力。

15. 阻力:阻碍物体运动的力。

16. 牵引力:使物体运动的力。

17. 阻力:阻碍物体运动的力。

18. 牵引力:使物体运动的力。

19. 阻力:阻碍物体运动的力。

20. 牵引力:使物体运动的力。

角动量守恒定律

角动量:物体绕轴转动的快慢和转动轴的位置。

角动量守恒定律:在不受外力矩作用的情况下,物体的角动量保持不变。

角动量守恒定律的应用:陀螺仪、卫星导航、花样滑冰等。

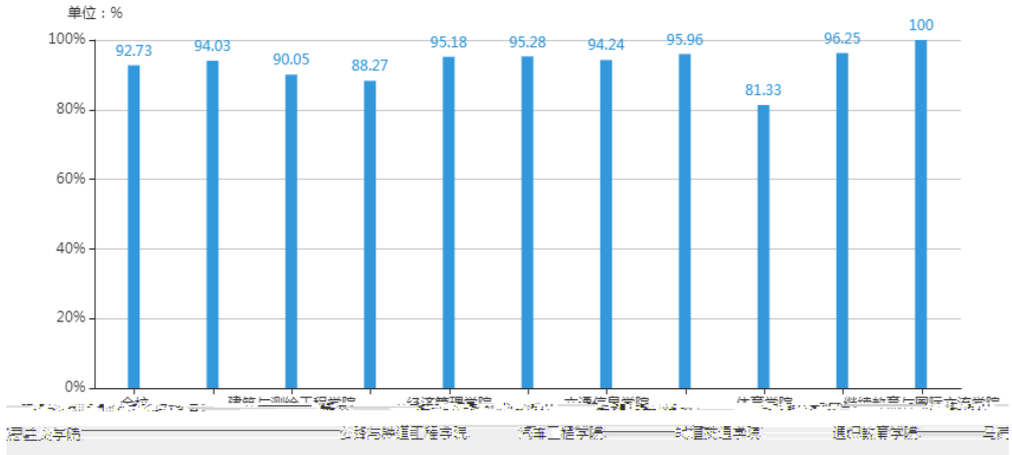
角动量守恒定律的推导:根据角动量的定义和牛顿第二定律,可以推导出角动量守恒定律。

角动量守恒定律的意义:角动量守恒定律是物理学中的一个重要定律,它揭示了自然界中角动量守恒的普遍性。



2023-02-20 白 2023-03-24 白

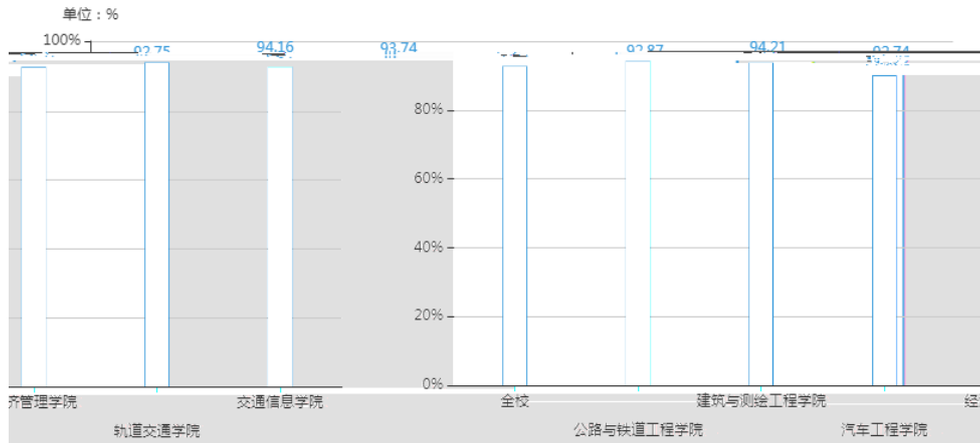
### 教师到课率



0 .

2023-02-20 白 2023-03-24 白 选择年级

### 学生历史到课率



1 .

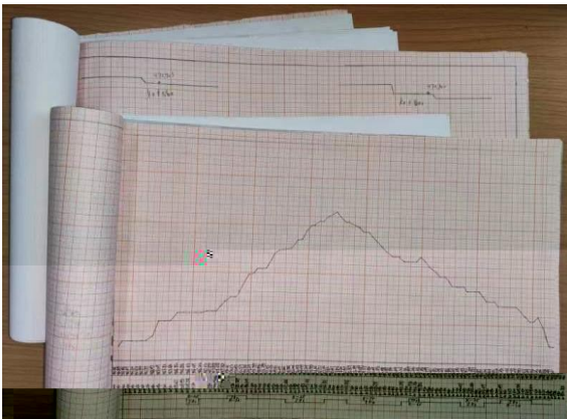
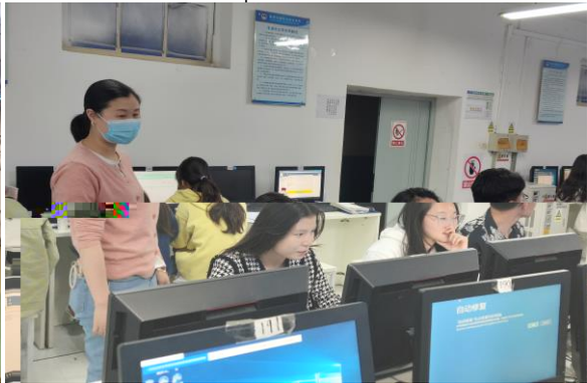
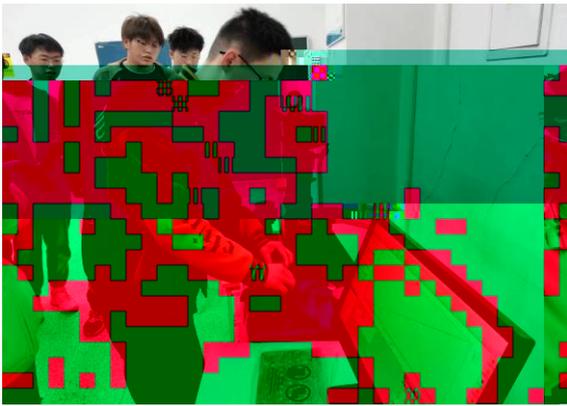
1

))

-

1)

-



模具材料性能表

材料名称	牌号	硬度	热处理	应用
1	Cr12	60-65	1050-1100	冲头
2	Cr12Mo1	60-65	1050-1100	冲头
3	Cr12Mo2	60-65	1050-1100	冲头
4	Cr12MoV	60-65	1050-1100	冲头
5	Cr12Ni2	60-65	1050-1100	冲头
6	Cr12Ni4	60-65	1050-1100	冲头
7	Cr12Ni5	60-65	1050-1100	冲头
8	Cr12Ni6	60-65	1050-1100	冲头
9	Cr12Ni8	60-65	1050-1100	冲头
10	Cr12Ni10	60-65	1050-1100	冲头
11	Cr12Ni12	60-65	1050-1100	冲头
12	Cr12Ni14	60-65	1050-1100	冲头
13	Cr12Ni16	60-65	1050-1100	冲头
14	Cr12Ni18	60-65	1050-1100	冲头
15	Cr12Ni20	60-65	1050-1100	冲头
16	Cr12Ni22	60-65	1050-1100	冲头
17	Cr12Ni24	60-65	1050-1100	冲头
18	Cr12Ni26	60-65	1050-1100	冲头
19	Cr12Ni28	60-65	1050-1100	冲头
20	Cr12Ni30	60-65	1050-1100	冲头
21	Cr12Ni32	60-65	1050-1100	冲头
22	Cr12Ni34	60-65	1050-1100	冲头
23	Cr12Ni36	60-65	1050-1100	冲头
24	Cr12Ni38	60-65	1050-1100	冲头
25	Cr12Ni40	60-65	1050-1100	冲头
26	Cr12Ni42	60-65	1050-1100	冲头
27	Cr12Ni44	60-65	1050-1100	冲头
28	Cr12Ni46	60-65	1050-1100	冲头
29	Cr12Ni48	60-65	1050-1100	冲头
30	Cr12Ni50	60-65	1050-1100	冲头
31	Cr12Ni52	60-65	1050-1100	冲头
32	Cr12Ni54	60-65	1050-1100	冲头
33	Cr12Ni56	60-65	1050-1100	冲头
34	Cr12Ni58	60-65	1050-1100	冲头
35	Cr12Ni60	60-65	1050-1100	冲头
36	Cr12Ni62	60-65	1050-1100	冲头
37	Cr12Ni64	60-65	1050-1100	冲头
38	Cr12Ni66	60-65	1050-1100	冲头
39	Cr12Ni68	60-65	1050-1100	冲头
40	Cr12Ni70	60-65	1050-1100	冲头
41	Cr12Ni72	60-65	1050-1100	冲头
42	Cr12Ni74	60-65	1050-1100	冲头
43	Cr12Ni76	60-65	1050-1100	冲头
44	Cr12Ni78	60-65	1050-1100	冲头
45	Cr12Ni80	60-65	1050-1100	冲头
46	Cr12Ni82	60-65	1050-1100	冲头
47	Cr12Ni84	60-65	1050-1100	冲头
48	Cr12Ni86	60-65	1050-1100	冲头
49	Cr12Ni88	60-65	1050-1100	冲头
50	Cr12Ni90	60-65	1050-1100	冲头
51	Cr12Ni92	60-65	1050-1100	冲头
52	Cr12Ni94	60-65	1050-1100	冲头
53	Cr12Ni96	60-65	1050-1100	冲头
54	Cr12Ni98	60-65	1050-1100	冲头
55	Cr12Ni100	60-65	1050-1100	冲头

- 0 )

1

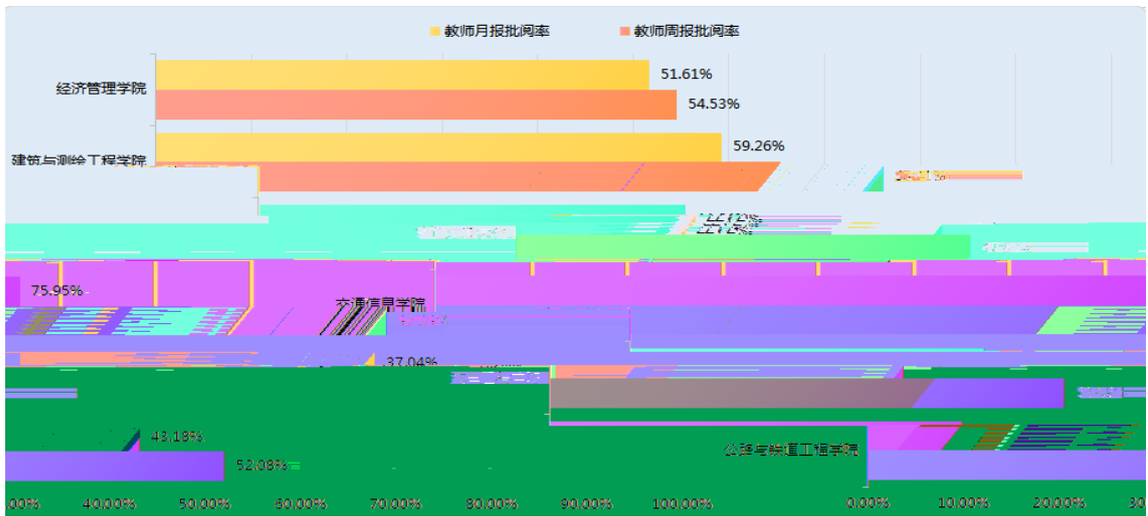
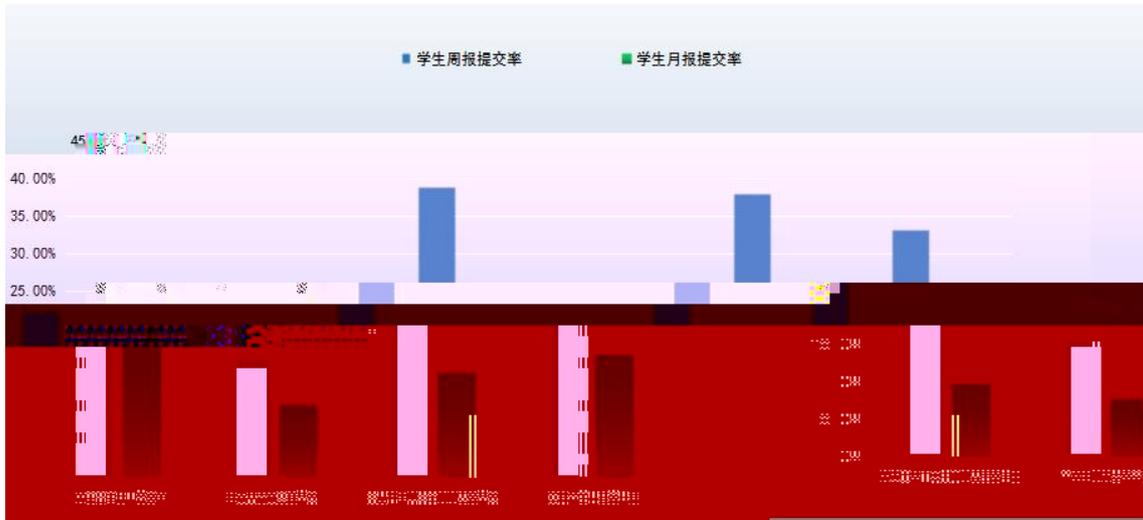
1 )

)

)

二级学院	学生人数	未实习数	实习率	签到率
公路与铁道工程学院	872	48	94.78%	67.26%
汽车工程学院	311	43	87.85%	59.51%
交通信息学院	424	21	95.28%	90.11%
轨道交通学院	1411	62	95.79%	68.40%
建筑与测绘工程学院	569	1	99.82%	81.21%
经济管理学院	343	32	91.47%	61.05%

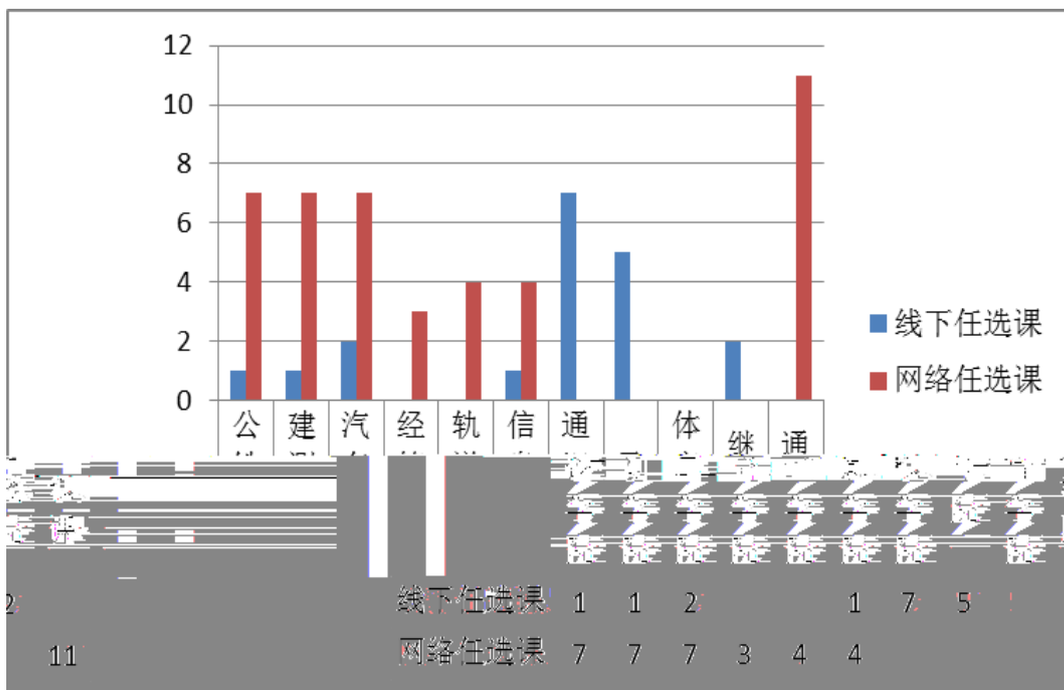
)



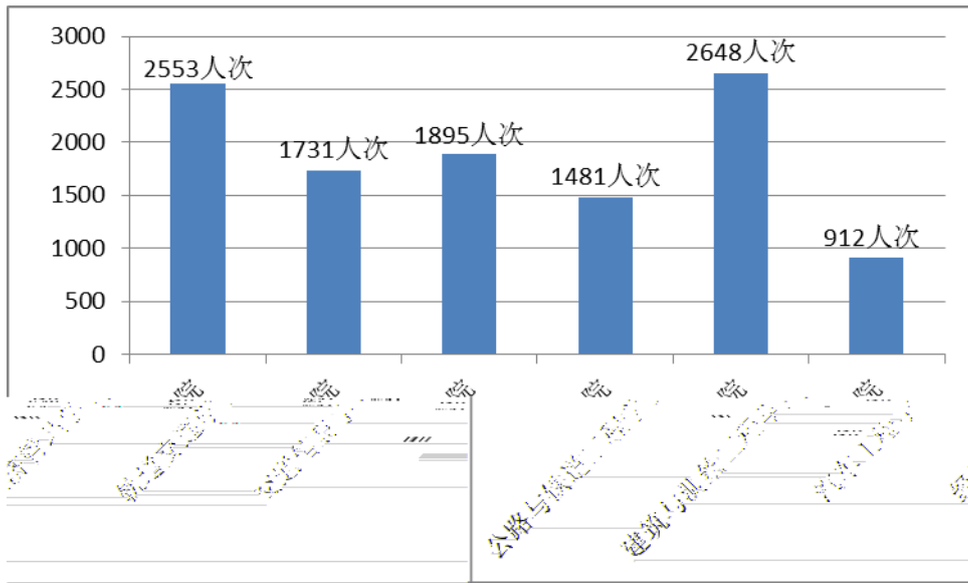
.

)

..1



11



-

)

)

) )

) 0

-

)-

1

1

)

.)

)

-

)1

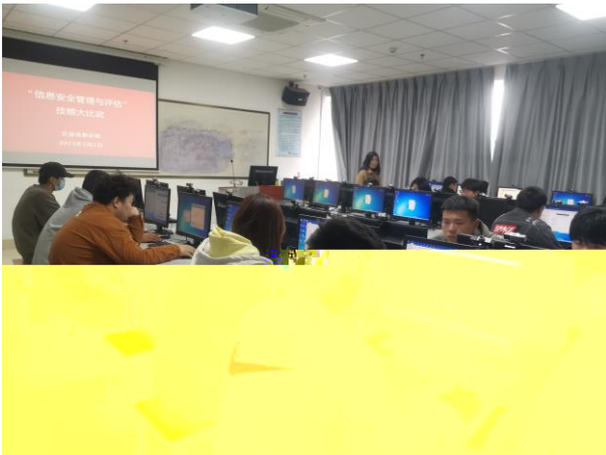
1

)

0

1

)



[



]



) ) )  
)



)

) 1 - )

0

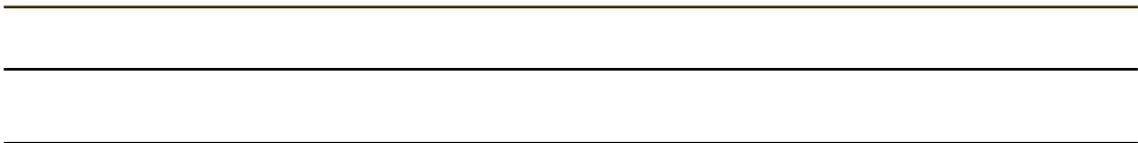
)

)



0 )

)



) -



)) 1

		100%
	2234	8
	2103	17
	2204	8
	( )2102	21
	2135	13
	2136	9
	2104	8
	2119	9
	2120	9
	2123	9
	2125	9
		2145
( )2144		9
2218		15
2219		9
2203		12
2249		9
2191		14
2192		13
2297( )		15
2118		10
	2104	10
	2105	8
	2207	8
	2122	11
	2123	13
	2225	13
	2226	12
	2227	13
	2214	14
	2215	15
	2216	12
	2178	14
	2179	17
	2201	14
	2218	11
2219	10	

	2118	15
	2119	13
	2120	12
	2221	12
	2222	10
	2221	9

1)

	2216	4
	2217	4
	2204	3
	2137	3
	2104	3
	2216	4
	2125	3
	2145	4
	( )2246	9
	( )2247	4
	2219	3
	2148	7
	2190	4
	2191	3
	51901(3+2)	8
	2116	6
	2117	4
	2222	8

二级学院	实训班级	实训课程	实训课时 (累计周次)
合计	47	10	77