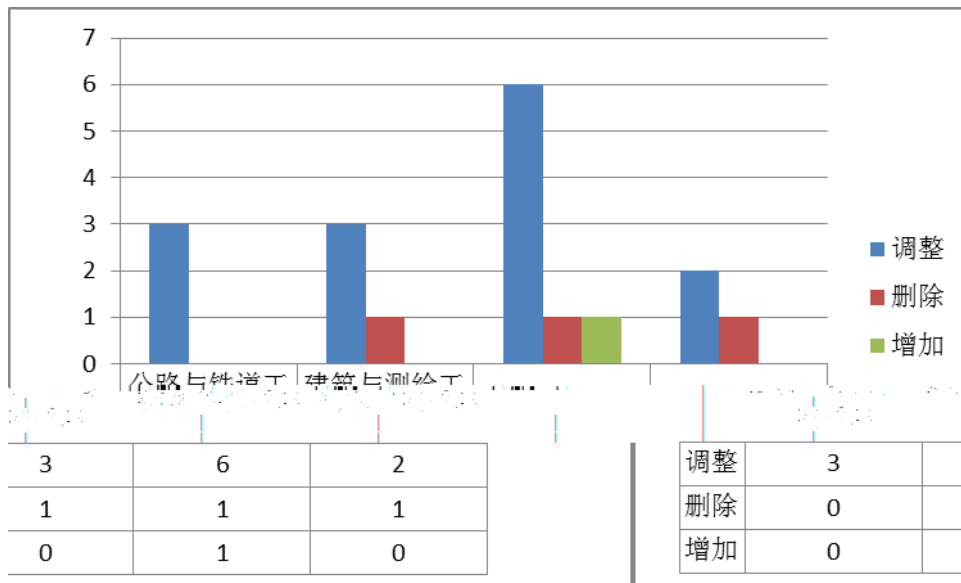


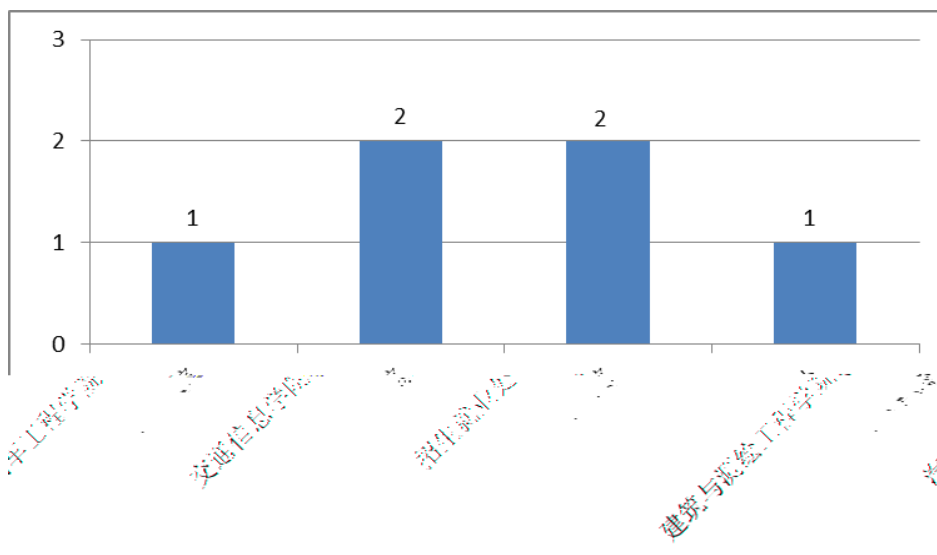
陕西交通职业技术学院

教学工作简报

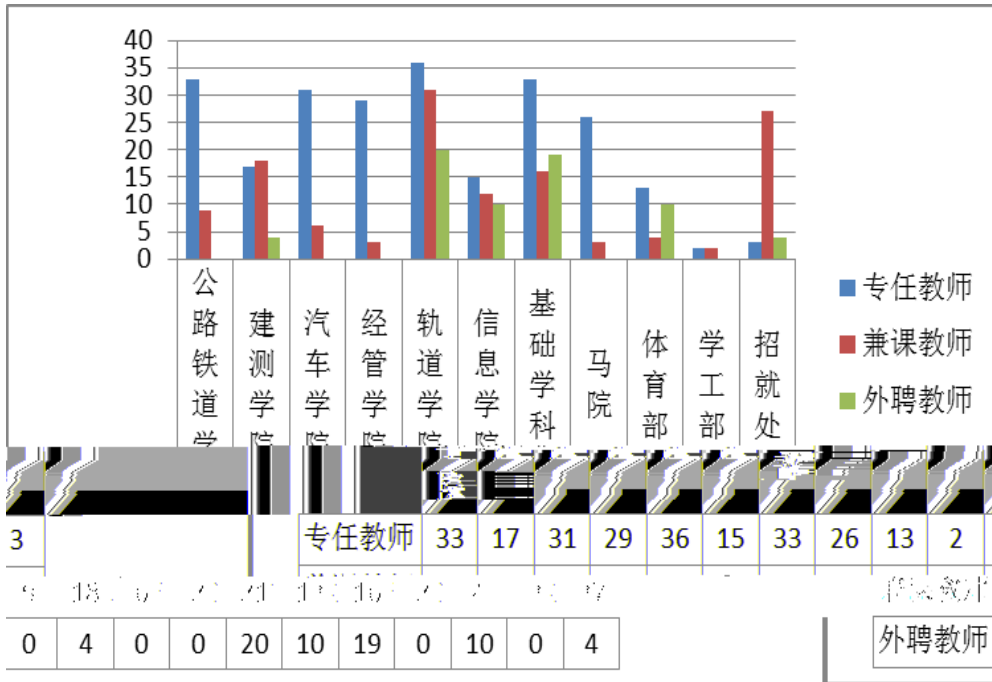
2021-2022 学年第一学期
九月份教学运行及检查情况通报

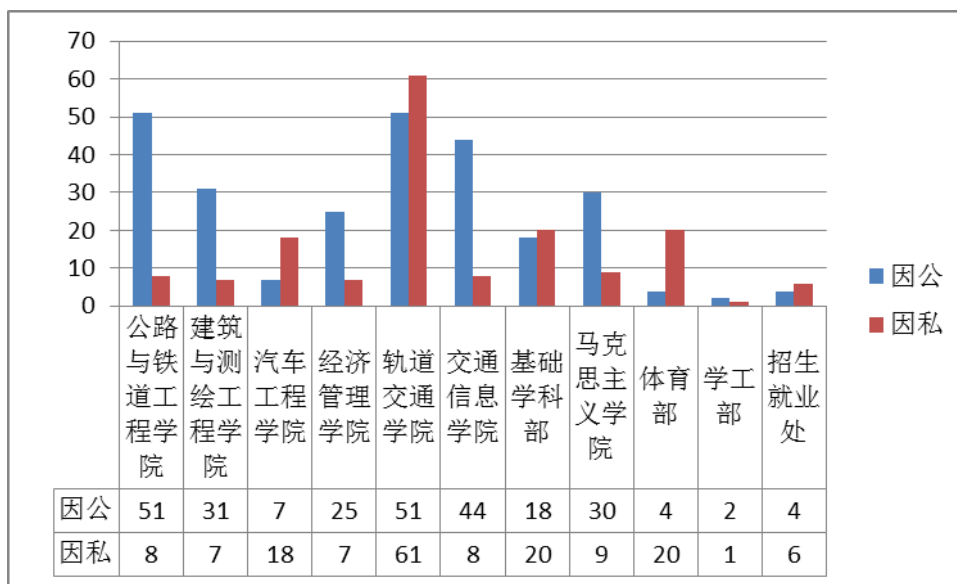


1



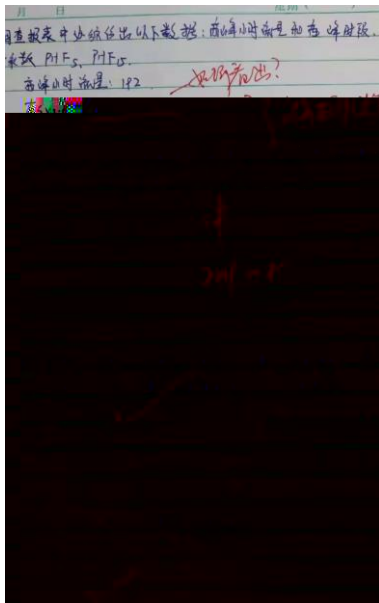
2







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. 焊前预热消耗 2. 停电无活干 3. 电焊机故障
2	II. 非定额时间	72	30	
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	等待时间	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: 以实际的好预习知识, 在操作的时候有做的情况, 以便在学课上发表, 认真完成老师布置的作业, 有不理解的问题及时请教老师

9.2 2021.9.1

有一温度表, 测量范围为 $-50 \sim 350^\circ\text{C}$, 准确度等级为 0.2 级, 求:

(1) 该温度表可能出现的最大绝对误差 Δm

(2) 当示值分别为 -50°C , 10°C , 300°C 时可能产生的最大相对误差

解: (1) 最大绝对误差 $\Delta m = \frac{100}{200} \times 100\% = 0.5\%$

$\Delta m = \pm \frac{\Delta m}{m} = \pm 0.5\%$

(2) 示值为 -50°C 可能出现的相对误差为 $\pm 0.5\% \times 100\% = \pm 0.5\%$

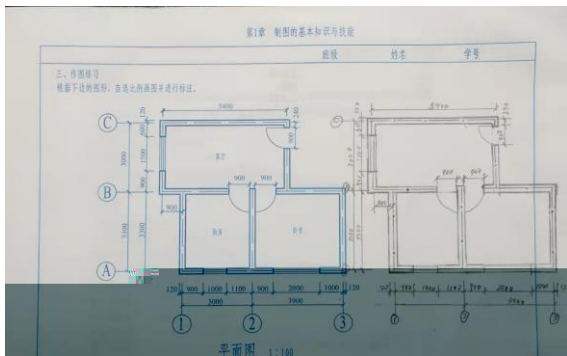
示值为 10°C 的相对误差 $\gamma_{10} = \pm \frac{0.5}{10} \times 100\% = \pm 5\%$

示值为 300°C 的相对误差 $\gamma_{300} = \pm \frac{0.5}{300} \times 100\% = \pm 0.16\%$

该测量 240°C 左右的电压, 要求测量示值相对误差的绝对值不大于 0.6%

1) 允许的最大绝对误差在示值上的多少?

6



Task 1: Transfer the following Chinese into English.

1. 挑战自我
Challenge yourself.

2. 勇于创新
Be innovative.

3. 勇于创新是进步的源泉。
Innovation is the source of progress.

4. 勇于创新是进步的源泉。
Innovation is the source of progress.

5. 勇于创新是进步的源泉。
Innovation is the source of progress.

6. 勇于创新是进步的源泉。
Innovation is the source of progress.

7. 勇于创新是进步的源泉。
Innovation is the source of progress.

8. 勇于创新是进步的源泉。
Innovation is the source of progress.

9. 勇于创新是进步的源泉。
Innovation is the source of progress.

10. 勇于创新是进步的源泉。
Innovation is the source of progress.

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18日召开安全工作会议，由负责人参加，会议决定：即日起，凡有违章行为，一经发现，立即停工，并由安全管理部门进行处罚。会议决定：即日起，凡有违章行为，一经发现，立即停工，并由安全管理部门进行处罚。

请于12月18日前将违章记录报送安全管理部门，逾期不予受理。会议决定：即日起，凡有违章行为，一经发现，立即停工，并由安全管理部门进行处罚。

请于12月18日前将违章记录报送安全管理部门，逾期不予受理。会议决定：即日起，凡有违章行为，一经发现，立即停工，并由安全管理部门进行处罚。

请于12月18日前将违章记录报送安全管理部门，逾期不予受理。会议决定：即日起，凡有违章行为，一经发现，立即停工，并由安全管理部门进行处罚。

请于12月18日前将违章记录报送安全管理部门，逾期不予受理。会议决定：即日起，凡有违章行为，一经发现，立即停工，并由安全管理部门进行处罚。

引桥站概述

1. 站址选择

2. 站址选择

3. 站址选择

4. 站址选择

5. 站址选择

6. 站址选择

7. 站址选择

8. 站址选择

9. 站址选择

10. 站址选择

11. 站址选择

12. 站址选择

13. 站址选择

14. 站址选择

15. 站址选择

16. 站址选择

17. 站址选择

18. 站址选择

19. 站址选择

20. 站址选择

21. 站址选择

22. 站址选择

23. 站址选择

24. 站址选择

25. 站址选择

26. 站址选择

27. 站址选择

28. 站址选择

29. 站址选择

30. 站址选择

31. 站址选择

32. 站址选择

33. 站址选择

34. 站址选择

35. 站址选择

36. 站址选择

37. 站址选择

38. 站址选择

39. 站址选择

40. 站址选择

41. 站址选择

42. 站址选择

43. 站址选择

44. 站址选择

45. 站址选择

46. 站址选择

47. 站址选择

48. 站址选择

49. 站址选择

50. 站址选择

51. 站址选择

52. 站址选择

53. 站址选择

54. 站址选择

55. 站址选择

56. 站址选择

57. 站址选择

58. 站址选择

59. 站址选择

60. 站址选择

61. 站址选择

62. 站址选择

63. 站址选择

64. 站址选择

65. 站址选择

66. 站址选择

67. 站址选择

68. 站址选择

69. 站址选择

70. 站址选择

71. 站址选择

72. 站址选择

73. 站址选择

74. 站址选择

75. 站址选择

76. 站址选择

77. 站址选择

78. 站址选择

79. 站址选择

80. 站址选择

81. 站址选择

82. 站址选择

83. 站址选择

84. 站址选择

85. 站址选择

86. 站址选择

87. 站址选择

88. 站址选择

89. 站址选择

90. 站址选择

91. 站址选择

92. 站址选择

93. 站址选择

94. 站址选择

95. 站址选择

96. 站址选择

97. 站址选择

98. 站址选择

99. 站址选择

100. 站址选择

1. 圆形最小半径为多少？

2. 圆形最小半径为多少？

3. 圆形最小半径为多少？

4. 圆形最小半径为多少？

5. 圆形最小半径为多少？

6. 圆形最小半径为多少？

7. 圆形最小半径为多少？

8. 圆形最小半径为多少？

9. 圆形最小半径为多少？

10. 圆形最小半径为多少？

11. 圆形最小半径为多少？

12. 圆形最小半径为多少？

13. 圆形最小半径为多少？

14. 圆形最小半径为多少？

15. 圆形最小半径为多少？

16. 圆形最小半径为多少？

17. 圆形最小半径为多少？

18. 圆形最小半径为多少？

19. 圆形最小半径为多少？

20. 圆形最小半径为多少？

21. 圆形最小半径为多少？

22. 圆形最小半径为多少？

23. 圆形最小半径为多少？

24. 圆形最小半径为多少？

25. 圆形最小半径为多少？

26. 圆形最小半径为多少？

27. 圆形最小半径为多少？

28. 圆形最小半径为多少？

29. 圆形最小半径为多少？

30. 圆形最小半径为多少？

31. 圆形最小半径为多少？

32. 圆形最小半径为多少？

33. 圆形最小半径为多少？

34. 圆形最小半径为多少？

35. 圆形最小半径为多少？

36. 圆形最小半径为多少？

37. 圆形最小半径为多少？

38. 圆形最小半径为多少？

39. 圆形最小半径为多少？

40. 圆形最小半径为多少？

41. 圆形最小半径为多少？

42. 圆形最小半径为多少？

43. 圆形最小半径为多少？

44. 圆形最小半径为多少？

45. 圆形最小半径为多少？

46. 圆形最小半径为多少？

47. 圆形最小半径为多少？

48. 圆形最小半径为多少？

49. 圆形最小半径为多少？

50. 圆形最小半径为多少？

51. 圆形最小半径为多少？

52. 圆形最小半径为多少？

53. 圆形最小半径为多少？

54. 圆形最小半径为多少？

55. 圆形最小半径为多少？

56. 圆形最小半径为多少？

57. 圆形最小半径为多少？

58. 圆形最小半径为多少？

59. 圆形最小半径为多少？

60. 圆形最小半径为多少？

61. 圆形最小半径为多少？

62. 圆形最小半径为多少？

63. 圆形最小半径为多少？

64. 圆形最小半径为多少？

65. 圆形最小半径为多少？

66. 圆形最小半径为多少？

67. 圆形最小半径为多少？

68. 圆形最小半径为多少？

69. 圆形最小半径为多少？

70. 圆形最小半径为多少？

71. 圆形最小半径为多少？

72. 圆形最小半径为多少？

73. 圆形最小半径为多少？

74. 圆形最小半径为多少？

75. 圆形最小半径为多少？

76. 圆形最小半径为多少？

77. 圆形最小半径为多少？

78. 圆形最小半径为多少？

79. 圆形最小半径为多少？

80. 圆形最小半径为多少？

81. 圆形最小半径为多少？

82. 圆形最小半径为多少？

83. 圆形最小半径为多少？

84. 圆形最小半径为多少？

85. 圆形最小半径为多少？

86. 圆形最小半径为多少？

87. 圆形最小半径为多少？

88. 圆形最小半径为多少？

89. 圆形最小半径为多少？

90. 圆形最小半径为多少？

91. 圆形最小半径为多少？

92. 圆形最小半径为多少？

93. 圆形最小半径为多少？

94. 圆形最小半径为多少？

95. 圆形最小半径为多少？

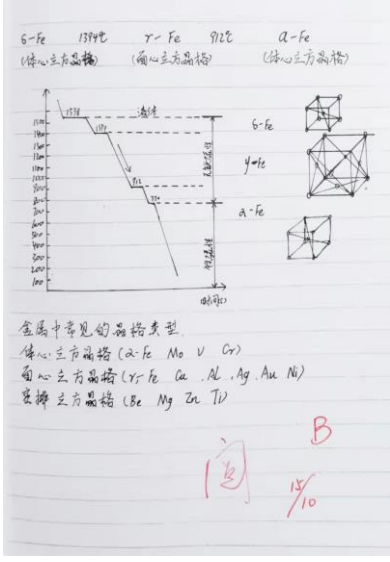
96. 圆形最小半径为多少？

97. 圆形最小半径为多少？

98. 圆形最小半径为多少？

99. 圆形最小半径为多少？

100. 圆形最小半径为多少？



习题：设使用250V量程电压表测量250V电压时，精度为0.5%，则精度误差为多少？

解：精度误差 = 250V × 0.5% = 1.25V

当使用300V量程时，精度为0.5%，则精度误差为多少？

解：精度误差 = 300V × 0.5% = 1.5V

当使用500V量程时，精度为0.5%，则精度误差为多少？

解：精度误差 = 500V × 0.5% = 2.5V

测量程序：1. 检查仪器是否完好；2. 检查被测电路是否处于正常工作状态；3. 选择合适的量程；4. 进行测量；5. 记录测量结果；6. 分析测量结果；7. 得出结论。

3. 简述RPM与ROM的作用。

答：RPM作用是读写统一的数据文件，详细记录软件信息，并管理启动/关闭/休眠/唤醒。

ROM作用是存储启动/关闭/休眠/唤醒的代码，并管理启动/关闭/休眠/唤醒。

1. 描述

2. 描述

3. 描述

4. 描述

5. 描述

6. 描述

7. 描述

8. 描述

9. 描述

10. 描述

11. 描述

12. 描述

13. 描述

14. 描述

15. 描述

16. 描述

17. 描述

18. 描述

19. 描述

20. 描述

21. 描述

22. 描述

23. 描述

24. 描述

25. 描述

26. 描述

27. 描述

28. 描述

29. 描述

30. 描述

31. 描述

32. 描述

33. 描述

34. 描述

35. 描述

36. 描述

37. 描述

38. 描述

39. 描述

40. 描述

41. 描述

42. 描述

43. 描述

44. 描述

45. 描述

46. 描述

47. 描述

48. 描述

49. 描述

50. 描述

51. 描述

52. 描述

53. 描述

54. 描述

55. 描述

56. 描述

57. 描述

58. 描述

59. 描述

60. 描述

61. 描述

62. 描述

63. 描述

64. 描述

65. 描述

66. 描述

67. 描述

68. 描述

69. 描述

70. 描述

71. 描述

72. 描述

73. 描述

74. 描述

75. 描述

76. 描述

77. 描述

78. 描述

79. 描述

80. 描述

81. 描述

82. 描述

83. 描述

84. 描述

85. 描述

86. 描述

87. 描述

88. 描述

89. 描述

90. 描述

91. 描述

92. 描述

93. 描述

94. 描述

95. 描述

96. 描述

97. 描述

98. 描述

99. 描述

100. 描述

		1
		1
		4

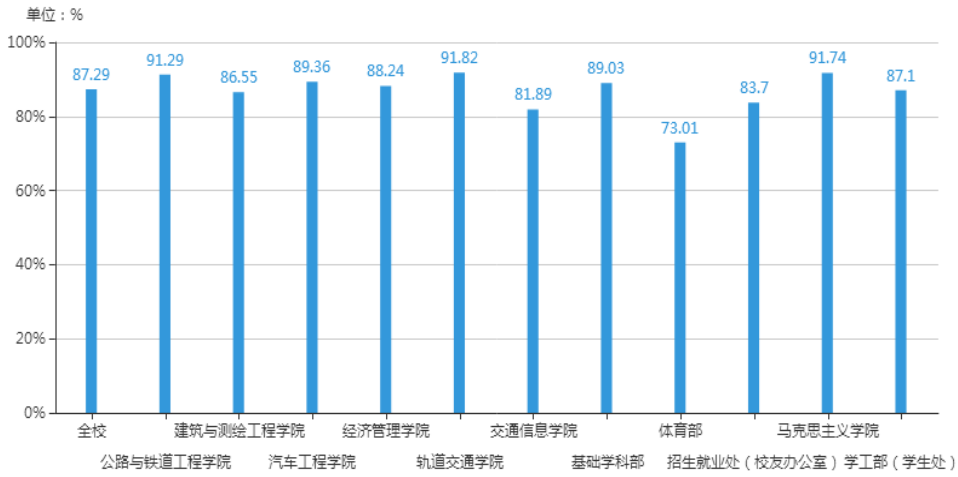
		1
		1
		2
		1
		7
		11
		5
		2
		2
		6

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

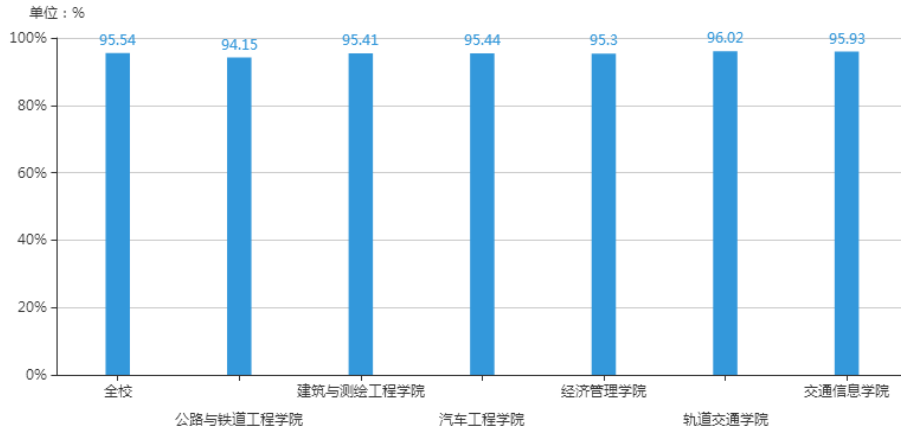
教师到课率



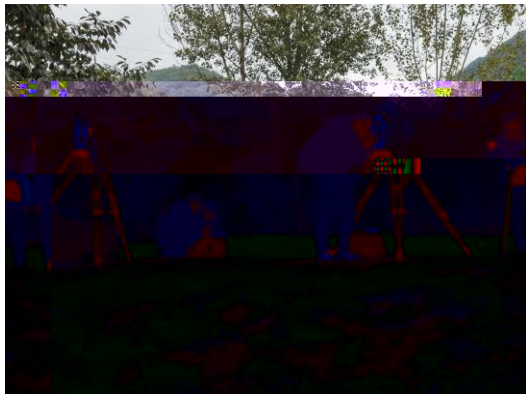
9 1-5

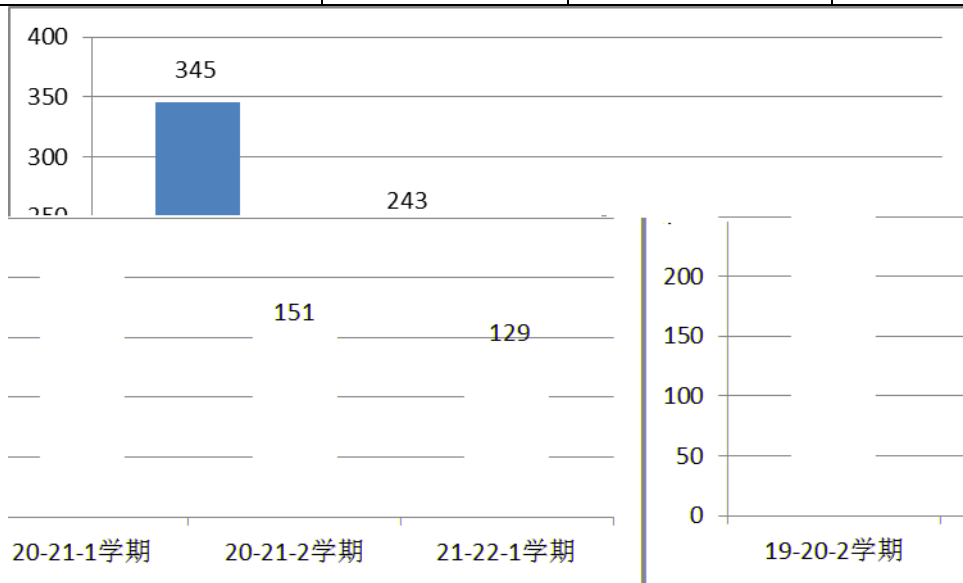
2021-08-30 2021-09-30 选择年级

学生历史到课率



10 1-5







13



14



		100%

