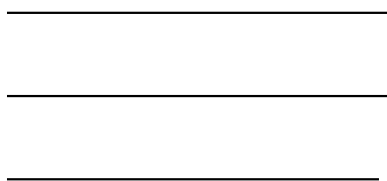


汽车运用与维修专业人才培养方案



| | | |
|-------|---------|----|
| 、 | | 1 |
| 、 | | 1 |
| 、 | 限..... | 1 |
| 、 | | 1 |
| 、 | | 1 |
| 、 | | 3 |
| 七、 | 安 | 17 |
| 八、 | | 20 |
| 九、 | | 30 |
| 十、附录: | | 30 |

汽车运用与维修专业人才培养方案

() 称

(二) 代

700206

3 。

| | |
|---------|-------------|
| ★ () A | ★ (70) |
| () B | (7002) |
| () | (700206) |
| () C | (8111) |
| () D | (GBM 41201) |
| () E | L 、 、 |
| F | 、 1+X |
| () | (GBM 41200) |

() 标

(二) 规格

1.

(1)

爱

。 、 、 爱 ，
,

(2)

、 安 、 、 、
。

(3)

、 ， 、 、 ，
。 安 、

(4)

， 《
》 ， 、 。

2.

(1) 、

；

(2) 、 安 、 安

；

(3) 。

(4) 、 、 、 、 、

。

(5) 。

(6) 、 、 、 。

3. 力

(1) 、 、 ；

(2) 、 ；

(3) 、 、 、 、 、 、

、 ；

(4) ， 版、 案 、 ；

(5) 。

(6) ， 。

(7) 、 、 。

(8) 。

(9) 、 。

| | | |
|--|----|----|
| | | |
| | ， | |
| | 《 | 36 |
| | 》 | |
| | 16 | |

2. 课程

| | | |
|-----|---|----|
| | | |
| () | ， | 36 |
| | ， | 36 |
| | ； | 36 |
| | ， | 36 |
| | ， | 36 |
| | ， | 36 |

| | | | |
|---|--|---|----|
| | | <p>2. ,</p> <p>3. 、 、 。</p> <p>4. 、 、 、</p> <p>。 </p> <p>5. 、 、</p> <p>。 </p> <p>6. 、 、 、 、</p> <p>、 、 、 、</p> <p>。 </p> <p>7. 、 、 、 、</p> <p>、 、 。</p> | |
| 2 | | <p>1. 、 、 、 、</p> <p>、 ;</p> <p>2. 、 、 、 、</p> <p>、 ;</p> <p>3. 、</p> <p>: </p> <p>1. 、 ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. ;</p> <p>4. 、</p> | 72 |
| 3 | | <p>1. ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. ;</p> <p>4. 、 ;</p> <p>5. ;</p> <p>6. ;</p> <p>7. ;</p> <p>8.</p> <p>: </p> <p>1. ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. ;</p> <p>4.</p> | 72 |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>10. (; 、) ;</p> <p>11. 板; ;</p> <p>12. ; 3.</p> <p>13. ; ;</p> <p>14. (、 4.); ;</p> <p>15. 安 、 5. ; ;</p> <p>16. ; 6.</p> <p>17. ;</p> <p>18. ;</p> <p>19. ;</p> <p>20. ;</p> <p>21. ;</p> <p>22. ;</p> <p>23. 、 ;</p> <p>24. 、 ;</p> <p>25. ;</p> <p>26. ;</p> <p>27. CD ;</p> <p>28. 叭;</p> <p>29.</p> | |
| 2 | <p>1. ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. ;</p> <p>4. , ;</p> <p>5. , ;</p> <p>6. ;</p> <p>7. 、 ;</p> <p>8. ;</p> | <p>: 1. ; 2. ; 3. () ; 4. ; 5. ; 6. ; 7. ;</p> <p style="text-align: right;">108</p> |

| | | | | |
|---|--|--|--|----|
| | | <p>9. ;</p> <p>10. ;</p> <p>11. ;</p> <p>12. ;</p> <p>13. ;</p> <p>14. 、 ;</p> <p>15. ;</p> <p>16. ;</p> <p>17. ;</p> <p>18. ;</p> <p>19. ;</p> <p>20. ;</p> <p>21. 、 ;</p> <p>22. 、 ;</p> | <p>8. ;</p> <p>9. ;</p> <p>1. ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. ;</p> <p>4. ;</p> | |
| 3 | | <p>1. ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. ;</p> <p>4. ;</p> <p>5. ;</p> <p>6. 板 ;</p> <p>7. ;</p> <p>8. 叭;</p> <p>9. ;</p> <p>10. ;</p> <p>11. ;</p> <p>12. ;</p> <p>13. ;</p> | <p>1. ;</p> <p>2. ;</p> <p>3. 安 安</p> <p>4. ;</p> <p>5. ;</p> <p>6. ;</p> <p>7. ;</p> <p>8. ;</p> <p>9. ;</p> <p>10. ;</p> <p>1. ;</p> | 72 |

| | | | | |
|---|--|--|--|----|
| | | | 、 ； 2. 、 ； 3. 、 ； 4. | |
| 4 | | 1. 、 ； 2. 、 ； 3. ； 4. 、 ； 5. ； 6. ； 7. ； 8. ； 9. 、 ； 10. ； 1. 摆 ； 2. ； 3. 、 ； 4. ； 5. ； 6. ； 7. ； 8. ； 9. 、 ； 10. 、 ； 11. ； 12. ABS/ASR/EBD/EDS/ESP ； | ： 1. ； 2. ； 3. ； 4. ； 5. ； ： 1. ； 2. ； 3. ； ： 1. ； 2. ； 3. ； ： 1. ； 2. | 72 |

| | | | | |
|---|--|---|--|-----|
| | | | 3. ; 4. ; | |
| 5 | | 1. ; 2. ; 3. 板 ; 4. ; 5. ; 6. ; 7. ; 8. ; 9. ; 10. ; 11. VVTi ; 12. 、 ; 13. ; 14. ; 15. EGR ; 16. ; 17. ECU; ; 18. ; 19. ; 20. ; 21. ; 22. 、 ; | : 1. ; 2. ; 3. ; 4. ; 5. ; 6. ; 7. ; : 1. ; 2. 般 | 108 |
| 6 | | 1. 2. | 1. 、 、 、 | 54 |

4.

5.

6.

:

1.



,

,

| | | | |
|---|--|---|----|
| | | <p>5. 安</p> <p>6. 安</p> <p>：</p> <p>1. ， ，</p> | |
| 7 | | <p>：</p> <p>1. 案</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>：</p> <p>1. ， ，</p> | 54 |
| 8 | | <p>：</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. 安</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>：</p> <p>1. ， ，</p> | 72 |
| 9 | | <p>：</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>：</p> <p>1. ， ，</p> | 90 |

| | | | |
|----|--|---|----|
| 10 | | <p style="text-align: center;">:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. <p style="text-align: center;">:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. , , | 72 |
|----|--|---|----|

4.

| | | | | |
|---|--|---|--|----|
| | | | | |
| 1 | |  | | 60 |
| 2 | | 按 | | 60 |
| 3 | | | | 90 |
| 4 | | | | 90 |
| 5 | | | | 60 |
| 6 | |  | | 60 |
| 7 | | 、 | | 60 |
| 8 | | 、 | | 60 |

(二) 学 总体安

| | | | | | | 按 安 | | | | | | | |
|--|--------|--------|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|--|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | | | | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 20 | | |
| | 1 | | 36 | 2 | | 2 | | | | | | ▲ | |
| | 2 | | 36 | 2 | | | 2 | | | | | ▲ | |
| | 3 | | 36 | 2 | | | | 2 | | | | ▲ | |
| | 4 | | 36 | 2 | | | | | 2 | | | ▲ | |
| | 5 | | 198 | 11 | | 4 | 4 | 3 | | | | ▲ | |
| | 6 | | 72 | 4 | | 2 | 2 | | | | | ▲ | |
| | 7 | | 144 | 8 | | 3 | 3 | 2 | | | | ▲ | |
| | 8 | | 144 | 8 | | 3 | 3 | 2 | | | | ▲ | |
| | 9 | | 144 | 8 | | 4 | 4 | | | | | ▲ | |
| | 10 | | 144 | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | ▲ | |
| | 11 | | 36 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 12 | | 36 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | (32%) | 1062 | 59 | | 22 | 22 | 11 | 4 | | | | | |
| | 1 | () | 36 | 2 | | | | | | | | ▲ | |
| | 2 | | 36 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | 36 | 2 | | | | 2 | | | | ▲ | |
| | 4 | | 36 | 2 | | | | | | | | | |
| | 5 | | 36 | 2 | | | | | | | | | |
| | 6 | | 36 | 2 | | | | | | | | | |
| | 7 | | 36 | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | | (2%) | 72 | 4 | | | | 4 | | | | | |
| | 1 | | 72 | 4 | | 4 | | | | | | ▲ | |
| | 2 | | 72 | 4 | 18 | | 4 | | | | | ▲ | |
| | 3 | | 72 | 4 | | 4 | | | | | | ▲ | |
| | 4 | | 72 | 4 | | | 4 | | | | | ▲ | |
| | | (9%) | 288 | 16 | 18 | 8 | 8 | | | | | | |
| | 1 | | 72 | 4 | 50 | | | 4 | | | | ▲ | |
| | 2 | | 108 | 6 | 70 | | | 6 | | | | ▲ | |
| | 3 | | 72 | 4 | 50 | | | 4 | | | | ▲ | |
| | 4 | | 108 | 6 | 70 | | | 6 | | | | ▲ | |
| | 5 | | 72 | 4 | 50 | | | 4 | | | | ▲ | |
| | 6 | | 54 | 3 | 30 | | | 3 | | | | ▲ | |
| | | (15%) | 486 | 27 | 320 | | | 16 | 11 | | | | |

| | | | | |
|---------|---------|------|----|--|
| | | | | |
| | (33%) | | 8 | |
| (67%) | | 3 | 1 | |
| | | ()、 | 6 | |
| | | () | 10 | |
| | | 5 | 2 | |

(二) 教

1. 一般 (白)板、安

2. 按 班 40

(1)

1
(200)

8
8
8

| | | | | |
|---|---------|-------------|---|----|
| | | | 、 | 8 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 4 |
| | | | | 1 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| 5 | (300) | 、 、 、 | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 4 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 4 |
| | | | 、 | 6 |
| | | | 、 | 8 |
| | | | 、 | 8 |
| 6 | (100) | 、 | 板 | 4 |
| | | | 板 | 4 |
| | | | 板 | 4 |
| | | | 板 | 4 |
| | | | 板 | 2 |
| | | | | 12 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 2 |
| | | | | 4 |
| | | | 、 | 12 |
| 7 | | 、 、 | | 4 |
| | | | | 4 |

| | | | | |
|---|---------|---|-----|----|
| | (300) | 、 | | 1 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 1 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | 、 板 | 4 |
| 8 | (120) | 、 | | 4 |
| | | | 板 | 4 |
| | | | | 2 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 1 |
| | | | | 4 |
| | | | | 8 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 1 |
| | | | | 2 |
| | | | | 8 |
| | | | | 12 |
| | 4 | | | |
| 9 | (200) | 、 | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 8 |
| | | | 4 | |

| | | | | |
|----|---------|--|-------------|---|
| | | | | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | , | 1 |
| | | | , | 4 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | , | 4 |
| | | | | 1 |
| | | | | 2 |
| | | | ABS/ASR/EBD | 2 |
| | | | ESP | 1 |
| | | | | 2 |
| 10 | (100) | | 安 | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| 11 | (500) | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 4 |
| | | | | 2 |
| | | | | 4 |
| | | | | 6 |
| | | | | 6 |
| | | | | 2 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| 12 | | | | 2 |
| | | | | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|---------|---|
| | | | CAN-BUS | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |

(2)

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

3.

(1)

- ① 《 案》。
- ② 《 》 (JY/T0380-2006)。
- ③ 《 》 (GB/T16739.1-2004)。
- ④ 《 》 (7)。
- ⑤ 案。
- ⑥ 《 》。
- ⑦ 《 》 《 》 《 》

(2)

(3)

- ① 、安 ；
- ② 6 ；

③ 8 ;

④安 4.5 m。

① GB/T 50033-2001 《 》 ;

② , ;

③ ;

④ , 。

⑤

般 Ra80;

⑥ 500Lx。 ,

按 般 1.0 ~ 3.0 。

⑦ , 、

① , 、

② 、 ,

③ 、 ,

④ 。

()教

、 、

4.

按 40 /班

、 、

5.

按 《 》 。

6.

、 、 案 、

7.

案
()教 方法

“ ”

案 案
案 搬

按 —

“ ”

() 价

1+X

，把

3. 建 专业建 中备 制度

4. 建 业 反 制及 会 价 制

(一) 学业

1.

170

2.

, 60

3.

, 60

4.

(二) 书 取

1+X