

东 利 业
与 修 专 业 三 二
人 养
(2024 版)

学	:	电 程
执 人	:	
审 人	:	波
制	:	2021 8
修	:	2024 8

东 处

二〇二

一、专业名称和代码	3
二、入学	3
三、修业年限	3
四、就业方向	3
五、培养目标和培养	4
六、就业岗位与职业能力	7
七、职业能力与学习领域	7
八、课程体系及人才培养模式	
九、学习总体安排	15
十、专业书	22
十一、实训	23
十二、专业	31
十三、制团	32
十四、专业学习建设	32

与 修 (三二)

专业人 养

(代 : 500211)

一、专业名 和代

称: 车 测 (二 读)

代 : 500211

二、入学

等 毕 。

三、修业年

般 二 , 定 , 弹 , 长不超 5 , 本
案按 二 编 。

四、业 向

大 (代) A	大 (50)
(代) B	道 (5002)
对 (代) C	车、 车等 (811)
别 (代) D	车 (4-12-01) 车 程 (2-02-15-01) 动车 测 (4-08-05-05) 车 部 、 产 (6-22-01) 车 车 (6-22-02)
() E	车 电 ; 4S 产 、 、 等; 车 ; 车 查 ; 车 测 ; 车 ; 二 车 等。
F	1. 车 * 2. 车 (1+X) ☆ 3. 低 电 * 4. 电 *5. *6. *

: *表 ; ☆表 等 。

五、培养 和培养

() 标

本 德 支 ， 的 础 车 、 车 、 车 测 断、 车 等 ， 备 车 、 车 断 除、 车 测、 车 等 ， ， 从 车 、 车 电 、 车 、 车 测、 、 二 车 定 、 车 查 定 等 的 才。

(二)

1. 标

Q1

Q1.1 定 产 党 导 度， 代 ， 的爱

Q1.2 崇 、 、 崇德 、 诚 、 、 爱 动， 道德 ， 参 。

Q1.3 、 保 、 安 、 、 保 、 创

Q2

Q2.1 产 标 ， 、 成本 、 保 、 安 、 。

Q2.2 爱 、 、 ， 、 的 ， 的 。

Q2.3 、 队 ， 、 的 。

Q3

Q3.1 的 、 的 ， 本 动 两 动 ， 成 的 ， 的 。

Q3.2 动、 爱 动， 的安 产 。

Q3.3 定的 ， 成 1-2 长 爱 。

- Q3.4 备 ， ，保持 的 。
2. 标
- K1
- K1.1 必备的 、 基础 传 。
- K1.2 必备的 基础 ，
- 安 。
- K1.3 低 、 保 、安 产、 等 ， 、 道德 。
- K1.4 代 、 安 必备的 。
- K1.5 ， 受 的 。
- K1.6 的本 、常 、 点 等 。
- K2
- K2.1 车 程 本 ；
- K2.2 车的 本 点。
- K2.3 车受动 、底 电 、车 电 的 成、 、 。
- K2.4 车 保 、 车拆 、 、 断 除等 。
- K2.5 车 测 、 、车 定、车 安 的 。
- K2.6 车受动 、底 电 。
- K2.7 车 车电 、 车 。
- K2.8 车 调 的 点 。
- K2.9 车电 的 读 、车 电 的 断 。
- K2.10 车的 本 。
- K2.11 车 、 的 本 。
- K2.12 车 的 成、 部的 的 、 。
- K2.13 动 电 的 成、 参 ， 动 电

的

K2.14 动电 的 。

K2.15 车受动、底、车、电 备 测 断的 。

K2.16 车 测 常、 备的、 操 程。

K3

K3.1 大 的 程,创 创 大 程。

K3.2 车的、、

等。

K3.3 车 础, 车 测 的
受 。

K3.4 车、定、保、等 的,
的多 受 定 础。

K3.5 车、、等 等 。

3. 标

S1

S1.1 的、表达、调、队 。

S1.2 独、的 。

S1.3、,办 动 。

S1.4、,创、抽
创 创 。

S1.5、调、调、对
的 。

S1.6、表、受 创 的 。

S2

S2.1 查、车 册等 。

S2.2 对 车、拆、调 。

S2.3 别 车,道 表报 灯的,报 灯点 的
。

S2.4 电 读、,定 的 案, 备对

- 车电、电测、。
- S2.5 测断车CAN、LIN、MOST等。
- S2.6 测断车调的。
- S2.7 对车底电测断。
- S2.8 备车成部的拆、标。
- S2.9 按电安操对车操。
- S2.10 测、除车动。
- S2.11 参标、标车定车、测。
- S2.12 标厂、部的车、调、查程。
- S3
- S3.1 车测的。
- S3.2 车产产、场
的。
- S3.3 产、产，的创创。
- S3.4 备查车本的读，
便。

六、业岗位与业力分

		典	编
1		A-1 车； A-2 程； A-3 车；	1-1 成、车初 ； 1-2 安 度； 1-3 备单、 ；
2		B-1 ； B-2 车； B-3 ；	2-1 调车、备部 的 2-2 备车出、采 、 ； 2-3 成部的常

			；
3		C-1 标 程 定； C-2 车 调度 ； C-3 队 ；	3-1 编 标 程 ； 3-2 调 、厂 部 部 的 ； 3-3 定 ， 队的 ；
4	车 电	D-1 车保 ； D-2 车 初 ； D-3 车 定。	4-1 车 本 部 的 ； 4-2 对 车 ； 4-3 对 定； 4-4 ；
5	电	E-1 订 调； E-2 车 断 测； E-3 的 车 车；	5-1 车产的 测 ； 5-2 车 程 ； 5-3 对 的 车 车；
6		F-1 标 程 定； F-2 车 调度 ； F-3 车 车 ；	6-1 定 等 度 程； 6-2 对 度 断、 导、 持； 6-3 车 调度 。
7	车 调	G-1 车部 成的 调 ； G-2 车 调 ； G-3 备 单 除；	7-1 车的 本 、 部 的安 、调 、 测 ； 7-2 成 车 车、 部 成的 调 ； 7-3 保 车 、 测 备；
8		H-1 操 常 ； H-2 按 ； H-3 按 对 车、 成 部 。	8-1 操 常 备； 8-2 成 车调 ； 8-3 车、 成 部 ；
9	车	I-1 产 定； I-2 产 调度； I-3 班 车 。	9-1 产 ， 定 产 ； 9-2 车 产调度； 9-3 班 车 ；

七、 业 力与学习 域

	称		别
4-1、7-1、8-1	车	I	础
2-2、4-1、7-2	车 础	II	
4-1、7-1、5-1	车电 电	车	
4-1、7-1、7-2	车	车	
4-1、7-1、1-2	车	车	
1-1、1-2、4-4、5-3	车	车	
4-1、7-1、8-1	车	车	
1-1、4-2、4-4、6-2	车 ^爿 动	车 ^爿 动	
1-1、4-2、5-2、6-2	车电	车电	
1-1、4-2、4-4、6-2	车底	车底	
1-1、4-2、5-2、6-2	车 ^爿 动 电	^爿 动 电	
1-1、4-2、4-4、6-2	车底 电	车底 电	
4-1、5-1、7-1	动 车	车	
1-1、4-3、5-2、6-1	车 测 断	车 断 测	
4-1、7-1、7-2	电 动 车	毕	
2-3、3-3、6-1、6-3	车		
1-3、2-1、2-2、3-1	车		
7-2、7-3、9-1、9-2	车		
4-3、5-3、8-2、8-3	车		
1-1、4-2、6-1、8-1	车 定		
1-1、4-2、6-2、8-1	二 车 定		

八、 体 及人才培养 式

() 程

1. 程

必	道德、东、 代、策、大、 、文、导。
	等、大、安、大、程。
	、操、Office 程、 、大、财、场、 础、传、才、 、程。
础	车、车 础、车电电、车。
	车 ^电 动、车底、车电、电动 车 、车 测 断、动 车。
	车、车、车、车、车 、车、车定、车、二 车定、车、车程、车、车保、 车、车、车调、大创、 电产创、 ^电 程、车、车策。
第二	按《东 第二 办 ()》。

2. 程 本 (6)

程 1	车 ^电 动					
	2		56		32	24
程 标: 包	标、标、标。					
1. 标:	成 动 的 ; 成 队 、 、 保、 ; 吃 的 的 ; 备 的 道德 , 道德 ; 操 , 保 安 产。					
2. 标:	车 ^电 动 电 的 本 成 ; 车 ^电 动 拆 常 ; 车 ^电 动 成 的 , 车电 、点 、 等 本 ; 车 ^电 动 常 断 础 。					
3. 标:	的 拆 ; 的 、 安 查 调 ; 车 ^电 动 、 、 等 的 测、 、常 的 断 ; 车 ^电 动 电 、 断 除 ; 车 ^电 动 常 、 测 断 、 。					
:	车 ^电 动 电 的 本 成 , ^电 动 的 成、 、 保 , 的 成、 、 安 、 保 , ^电 动					

大 的 成、	、	、	断 测； 车电	常	断 除
等	，	，	车保	常	表的
： 1.	采	、	。 2.	程	
操	的	，	的	，	爻 的成
爻	的	，	处	的	。 3.
(2-3)：		、长	车	
			、 产典	案	： 爻动 的拆
					； 爻动 报 灯 常点
					案

程 2	车底					
	2		70		40	30
程 标：	程 标：	包	标、	标、	标。	
1.	标：	成 动	的	；	成 队	、
保、		；	吃	的	的	；
道德	；	操	，	保 安	产。	
2.	标：	车底	的 成、	，	包	： 车传动
、	车 动	、	车	；	车底 电	的
3.	标：	车底	(车传动	、	车
的保	、常	测 断、	除	；	车底	电
测 断、		除	。			
：	本 程	车 传动	、	车	、	车 动
、 成、	、	、	查调	、	断 测、	除等
： 1.	采	、	。 2.	程		
操	的	，	的	，	爻 的成	
爻	的	，	处	的	。 3.	
(2-3)：	东	车	、	诚	车 部
						()
			、 产典	案	： 车底	案

程 3	车电					
	2		70		40	30
程 标：	包	标、	标、	标。		
1.	标：	成 动	的	；	成 队	、
保、		；	吃	的	的	；
道德	；	操	，	保 安	产。	
2.	标：	车电 的 般 成、	点；	车常电 表的		；
车电	()	常	的	；	车 电	备的
3.	标：	车电	、点	、	表	、
、电	读、电	、电	测 断、电	除	；	
场		测 断	表；	对爻动	、	动
						、
：	车电	、	动	、	点	、
等电	的	、	查调		；	常
断 测	除	；	车 电	表的	、	保
						等。

: 1. 采、。2. 程 操 的 , 的 , 支 的成 。3. 程 支 的 , 处 的 。
(2-3): 长 车 、 东 车
、 产典 案 : 车 常 车 案

程 4	电 动 车					
	3		72		36	36
程 标: 包 标、 标、 标。 1. 标: 、 ; 查 ; ; 备 创 ; 从 的 , ; 备 吃 、 、 创 的 ; 调 , 的 道德 , 道德 。 2. 标: 电 动 车 电 本 ; 电 动 车 动 本 ; 电 动 车 车 断 本 ; 电 动 车 常 测 断 本 。 3. 标: 电 的 ; 动 的 ; 底 的 ; 车 断 测 ; 备 的 、 保 ; 车 的 断 测 。						
: 本 程 电 动 车 电 、 动 、 车 典 案 。						
: 1. 采、。2. 程 操 的 , 的 , 支 的成 。3. 程 支 的 , 处 的 。						
(2-3): 东 车 、 长 车						
、 产典 案 : 电 动 车 不 OK 电 案						

程 5	车 测 断					
	3		72		36	36
程 标: 包 标、 标、 标。 1. 标: 、 ; 查 ; ; 备 创 ; 从 的 , ; 备 吃 、 、 创 的 ; 调 , 的 道德 , 道德 。 2. 标: 车 断 测 础 ; 车 断 测 ; 车 断 测 表 础 ; 车 断 测 安 产 ; 车 。 3. 标: 车 支 动 测 断 ; 车 底 测 断; 车 电 测 断 ; 车 电 断 测 ; 车 安 断 测 ; 车 表 断 测 。						
: 车 支 动 、 底 、 电 、 安 、 车 、 车 表 的 断 测 。						
: 1. 采、。2. 程 操 的 , 的 , 支 的成 。3. 程 支 的 , 处 的 。						

(2-3)： 东 车 、长 车
、 产典 案 ： 动 不 案

程 6	动 车					
	3		60		36	24
程 标：包 标、 标、 标。 1. 标： 、 ； 查 ； ； 备 创 ； 从 的 ， ； 备 吃 、 、 创 的 ； 调 ， 的 道德 ， 道德 。 2. 标： 动 车 ； 动 车电 础 ； 动 车电 础 ； 动 车 断 ； 成 部 的 ； 定 测 的 案。 3. 标： 、 的 ； 动 车的 受 、 成 ； 的 的 定 的 ； 动 车动 安 、 测、调 ； 查 、 等 得 的 ； 的 、 的 。						
： 动 车 安 ； 动 拆 测； 动 电 拆 测； 动 电 拆 测； 拆 测。						
： 1. 采 、 。 2. 程 操 的 ， 的 ， 受 的 成 。 3. 程 受 的 ， 处 的 。						
(2-3)： 东 车 、长 车						
、 产典 案 ： 动 车不 充电 案						

(二) 才

本 持 、 的 才 。 定 才

案、 的 程 、 受 程、

材 的 。 地，按 ()的

， 出“ 、 ”的

产 ， 程

导 ， 对 标 、 标 、 标 ，

， 对 程 ， 创 创 、 动 、 等

， 程 。 代 ， 产 产

， 案 受， 程案 。 倡 、 案 、

、 、 等 ， 受 、 、 参

， ， 产 ， ，
 变的 ， 程 。

() 创 创
 多措并 不断 的创 创 。 ， 《创 创 础》《创
 创 》等 程， 的创 创 ， 的创
 变创 创 。 次， 导 。

创 创 的 ， 变 ， “
 导 ” 的 创 ， 参 的 程 ，
 ， ， 产 变 ，
 。 ， 。 持 参 、 创 创
 大 等 动， ， 对 大 ， 程 大
 成 。

、 第二 、 大 等 动，
 不断 的创 创 。

() 程

持 、 。 “ 、 、 ”
 点， 程 穿 创 ， 的 、
 ， 。 并 的 。

程 的 ，
 ， 点 爱 、 ， 程 。

程 点， 把 的 点， 出
 、 创 、 的 ， 、 吃 、
 等 ， 成长 代担当的 才。

() 动

(、 、 产 、 等) 动

， 动 、 场 ， 16 。

	程 称		动 (不 变)	(调， 16)
1	动 ()	1. 代 爱 动； 2. ， 。	动	4
2	车 变 动	1. 变 动 成 拆 部 ；		4

		2. 变动 成大 。		
3	动 ()	1. ; 2. 等。	动	2
4	车	1. 车 保 的 操 ; 2. 备 的 ; 3. 、 的 产	动安	4
5		、安 产 、 车 、 车 、 车 产 场 等	动	2
				16

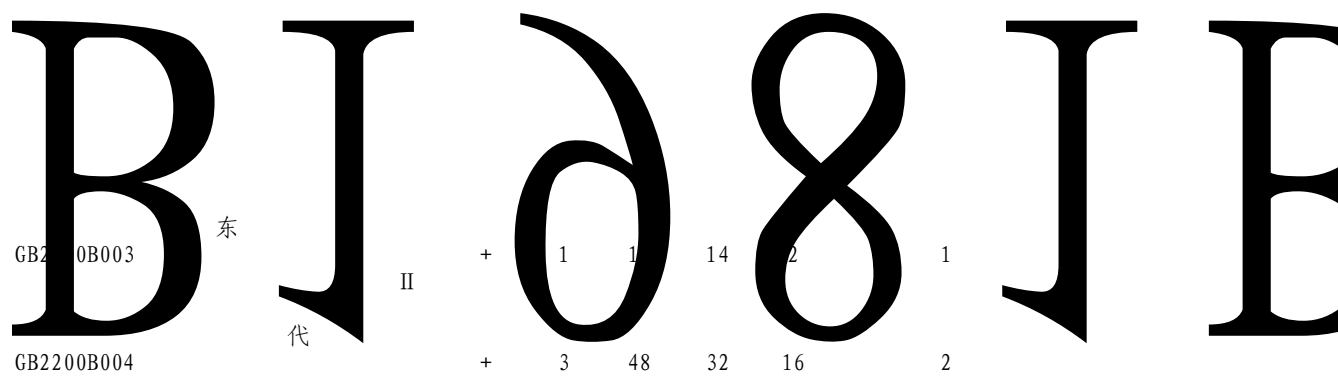
九、 学 总体安排

() 安 表

				安						
							动	动 ()		毕
	1	5	19	14		1	1	1	2	
	2	7	20	14	4	1	1			
二	3	5	20	12	6	1	1			
	4		18		16	1	1			
		17	77	40	26	4	4	1	2	

(二) 程 安 表

程	程编	程称	程别			安		/ /			
								第		第二	
								1	2	3	4
								14	14	12	0
必	GB2200B001	道德	+	3	48	32	16	3/11 W			
	GB2200B002	东 I	+	1	16	14	2	1			



GB2232B005

策 I

+ 0.4 8 8 0

GB2232B006

策 II

+ 0.4 8 8 0

GB2232B007

策 III

+ 0.2 8 8 0

GB1900B010

I

+ 2 28 2 26 2

GB1900B011

II

+ 2 28 2 26 2

GB1900B012

III

+ 1 12 2 10 1

GB0500B014

大

+ 2 36 30 6 2

GB0800B016

发

+ 1 14 10 4 1

GB0800B017

导

+ 1 12 9 3 1

GD1901A022

等 I

+ 3 56 56 0 4

GD1901A023

等 II

2 28 28 0 2

GD1900A024

大 I

3 56 56 0 4

GD1900A025

大 II

3 42 42 0 3

GD0532B029

大 安 I

0.4 8 8 0

GD0532B030

大 安 II

+ 0.4 8 8 0

GD0532B031

大 安 III

+ 0.2 8 8 0

GD1900A034

大

+ 1 14 0 0

GD1981B036

GD1984B036		+	1.0	18	14	4	2	2	
GD1985B036		+	1.0	18	14	4	2	2	
GD1986B036	蹈	+	1.0	18	14	4	2	2	
GD1987B036		+	1.0	18	14	4	2	2	
GD1988B036		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX0499B020	程	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1199B001		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1199B002		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1399B004	操	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1499B005	Office 程	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1499B006		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1499B007	大	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1599B008		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1599B009	财	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1699B010		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1699B011	场	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1899B003		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1999B012	础	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1999B013	传	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1999B014	才	+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1999B015		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1999B016		+	1.0	18	14	4	2	2	
GX1999B017		+	1.0	18	14	4	2	2	

1

	GX1999B018		+	1.0	18	14	4	2	2		
	GX2199B019		+	1.0	18	14	4	2	2		
				33	538	419	119	18	14	2	0
础	ZJ1332B001	车	+	3	56	36	20	4			
	ZJ1332B002	车 础	+	2.5	42	28	14	3			
	ZJ1332B003	车电 电	+	2.5	42	28	14	3			
	ZJ1332B004	车	+	3.5	60	30	30			5	
ZH1332B005	车受动	+	3	56	32	24		4			
ZH1332B006	车底	+	4	70	40	30		5			
ZH1332B007	车电	+	4	70	40	30		5			
ZH1332B008	电 动 车	+	4	72	36	36			6		
ZH1332B009	车 测 断	+	4	72	36	36			6		
ZH1332B010	动 车	+	3.5	60	36	24			5		
ZX1300B031	车	+	1.0	18	10	8	1				
ZX1300B032	车	+	1.0	18	10	8					
ZX1300B033	车	+	1.0	18	10	8					
ZX1300B034	车	+	1.0	18	10	8					
ZX1300B035	车	+	1.0	18	10	8					
ZX1300B036	车	+	1.0	18	10	8					
ZX1300B014	办 动	+	1.0	18	10	8	1				
ZX1300B037	车 定	+	1.0	18	10	8					
ZX1300B038	车	+	1.0	18	10	8					
ZX1300B039	二 车 定	+	1.0	18	10	8					

ZX1300B042	车	+	1.0	18	10	8				
ZX1300B053	车	+	1.0	18	10	8				
ZX1300B017	大 创	+	1.0	18	10	8			2	
ZX1300B018	电产 创	+	1.0	18	10	8				
ZX1300B019	爻 程	+	1.0	18	10	8				
ZX1300B045	车 调	+	1.0	18	10	8				
ZX1300B046	车	+	1.0	18	10	8				
ZX1300B047	车 策	+	1.0	18	10	8				
			38	672	382	290	10	14		22
SJ0500C037			2	48	0	48	24			
SJ0532C038	动		1	24	0	24	24			
SJ1332C011	车爻动		1	24	0	24		24		
SJ1332C012	车电		2	48	0	48		24		
SJ1332C013	车底		1	24	0	24		24		
SJ1332C014	车		1	24	0	24			24	
SJ1332C015	车 断		1	24	0	24			24	
SJ1332C016	车		1	24	0	24			24	
SJ1332C017	动 车		1	24	0	24			24	
SJ3200C039	毕		2	48	0	48			24	
SJ3200C040	(毕)		16	384	0	384				16w
			29	696	0	696	3w	4w	6w	16w
			100	1906	801	1105	28	28	24	0

第二	5	120			按《东 第二 办 ()》
----	---	-----	--	--	------------------

() 程 () 表

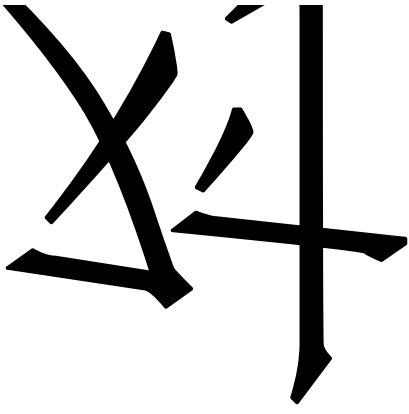
程	程 别			比			比
基础程	必	18	282	14.73	171	111	39.36
	定	14	238	12.43	234	4	1.68
		1	18	0.94	14	4	22.22
		33	538	28.1	419	119	22.12
程	基础	11.5	200	10.49	122	78	39.00
		22.5	400	20.99	220	180	45.00
		4	72	3.78	40	32	44.44
		38	672	35.26	382	290	43.15
程		2	48	2.52	0	48	100
	动 ()	1	24	1.26	0	24	100
	(毕)	10	240	12.59	0	240	100
	(毕)	16	384	20.15	0	384	100
		29	696	36.52	0	696	100
		100	1906	100	801	1105	57.97
/ 低 读				1906/100			

()

1	车发动	第2	1	： 1. 车发动 的拆 、 测 定、 的查调 、 操 ； 2. 的拆 、 测 定、 的查调 ， (齿 带)的 安
---	-----	----	---	---

				<p>；</p> <p>3. 查 ；</p> <p>4. 的保 、 测 定、 成 测 定等。</p> <p>5. EFI 的 测 断 除；</p> <p>6. 传 的 断 测 ；</p> <p>：</p> <p>1. 安 ， 操 程 保、安 等 ；</p> <p>2. 队 安 ， 按 安 操 ， 保 安 ；</p> <p>3. 采 、 场 ， 。</p>
2	车电	第 2	2	<p>：</p> <p>1. 车受电 、 车 动 、 电 、 电 、 车 电 等 的 车电 成 ；</p> <p>2. 电 电 的 测 断 除；</p> <p>3. 动电 的 测 断 除；</p> <p>4. 电 的 测 断 除；</p> <p>5. 电 的 测 断 除；</p> <p>6. 表电 的 测 断 除等。</p> <p>：</p> <p>1. 安 ， 操 程 保、安 等 ；</p> <p>2. 队 安 ， 按 安 操 ， 保 安 ；</p> <p>3. 采 、 场 ， 。</p>
3	车底	第 2	1	<p>：</p> <p>1. 车 的拆 、 查调 ； 2. 车 变 的拆 ；</p> <p>3. 车 、 动 、 的 ， 查调 。</p> <p>4. 断： 断 测电 ， 对底 电 的 断 ， 出 并 处 。</p> <p>5. 保 ：对底 电 常 保 ， 包 、 、 部 等。</p> <p>：</p> <p>1. 安 ， 操 程 保、安 等 ；</p> <p>2. 队 安 ， 按 安 操 ， 保 安 ；</p> <p>3. 采 、 场 ， 。</p>
4	车	第 3	1	<p>：</p> <p>1. 安 操 ；</p>

				<p>2. 部拆测；</p> <p>3. 电动车断除。</p> <p>4. 动车断除。</p> <p>：</p> <p>1. 安，操程保、安等；</p> <p>2. 队安，按安操，保安；</p> <p>3. 采、场，。</p>
5	车断	第3	1	<p>：</p> <p>1. 车受动、底、电备、车备独立的测除；</p> <p>2. 车受动成的测断；</p> <p>3. 车底成的测断；</p> <p>4. 车电的断。</p> <p>：</p> <p>1. 安，操程保、安等；</p> <p>2. 队安，按安操，保安；</p> <p>3. 采、场，。</p>
6	车	第3	1	<p>：</p> <p>1. 的、等本操；</p> <p>2. 常的；</p> <p>3. 除、等常编的；</p> <p>4. 常尺寸标；</p> <p>5. 表的；</p> <p>6. 标的；</p> <p>7. 本、；</p> <p>8. 成等的的。</p> <p>。</p> <p>1. CAD/CAM，采步，采案，边边，；</p> <p>2. 队安，按安操，保安；</p> <p>3. 产案。</p>
7	动车	第3	1	<p>：</p> <p>1. 动车受动的常、除、测等；</p> <p>2. 动车传动的常、除、测等；</p> <p>3. 动车的常、除、测等；</p> <p>4. 对动车的典。</p>



- ：
1. 安 ，操 程 保、安 等
；
 2. 队 安 ， 按
安 操 ，保 安 ；
 - 3.采 、 场 ， 。

- ：
1. ： 导 的 ， ， 参
的 ；
 2. ： 成毕
。

8 毕 第 3 2

- ：
1. 的毕 ， 部
案 ；
 2. 导 对 导

，车、车场参，标、才
的，安的，的多，成
、多层次的保。

() 队

1. 队 本

保 本 才 标的，必 德、充、
、充、的代“
” 队。成 带、的 创
队。

本 比不 25:1 (不)。

15， 10； 2

5，“” 的 90%，
达到 100%； 队、称、，
成的 队。

2. 带 的 本

(1) 的 德， 本 的 称，
， 持， 并 得 成， 筹
， 。

(2) 本 定的， 对 的， 把
动， 车 测 的 动。

(3) 的， 产、
， 不断 创。

(4) 的， 程 程， 带
程、等。

3. 的 本

(1) 的 德， 本 称。

(2) 参 才 案 程 标 的 定 订。

(3) 的、程 调，

1 程， 承担 2 程的。

(4) ， 备 的 受 。

4. 的 本

(1) 本 ， ， 的 德 。

(2) 的 底 ， ，
独 成 程的 。

(3) 持 参 ， 独 成 的 ，
导 。

(4) 车 操 ， 定 的 场 。35 的
5 不 6 的 。

(5) 策， 创 ，
程 。

5. 的 本

从本 的 ， 备 的 、
道德 ， 的 的 ， 般 本

5 产 ， (称)， 得

等 ， 得 称 等 的 备
： 定 的 、 动 、 产

传承 等； 从 3 承担的 程 的 ；
担 (部) 。

承担 程 导等 。

(二)

包 常 的 程 、 的 、
地。 本 才 ， ()

、 等 达到 发布的 标 (备
备) 。

1.

备 (白)板、多 、 备、 备，
WiFi ， 并 安 措 ； 安 并保持

， 、标 、保持 道畅 。

2. 地 (、 厂、创 、 等)

	(地)称		/m ²	程	
1		备 20 , 60 , , 刀、板、板、标 度尺等 , 标 尺、尺等 , 、 、 、 、 等 。承担 , 对 , 等。	60	200	
2		6 , 二 保 2 , 2 , 备 1 等常 备。 、 、 比 等, 定。	30	100	
3	电 表	电 表 20 , 表、 、 灯 、 变 、电 测 电 、 表 、电 电 触 、 表 常 电 等。 : 电 表 的 测 差的 ; 表电 电 电 ; 电动 电 触 等。承担电 定, 对 电 表 。	60	200	车电 电
4	电	插 , 12 , SMT 。 电 、 、 表、 、 、剥 、 、 测 大 、 、 、波 等。 : 电 的 测; 电 的 ; 电 电 的 ; 电 的 等。对 电 产的 、 调 。			车电 电
5	车动	备 ¹ 动 、 表、 波 、 拆 测 、 断 等, ¹ 动 测 。	20	150	车 ¹ 动 车 ¹ 动 电
6	车底	备传动 、 、 车底 、 动 等, 车底 成的 测 。	20	150	车底 车底 电
7	车电	备 ¹ 电 、 动 等电 成 部 , 车电 、 、 调 等, 车电	20	150	车电

		测。			
8	车 断	备车、 、拆、断等,拆 、断等,车 断。	30	600	车 ⁴ 动
9	车	备比 E5 车、动电 R 等备, 断、电动车充电 等的	10	150	电动车
10	动 车	备动、车、电 、 ⁴ 动等备, 动动车 断、充电 等的。	20	200	动车
11	CAD/CAM	60 , NX12、CAXA 程、车等,承 担程。	60	200	车 车电 车 ⁴ 动 车 ⁴ 动电
12	电 动	电动 20 , 电 8 , 步电动、 步电动、步调、步 ⁴ 电, 常低电备、电表、 电表、表常电等。 :低电的测;电参 测定等。承担电定,对电 。	60	200	电动车 动车

3. 地 (、厂、地等)

	地 称	称		
1	车地	车	ABDEF	对
2	地	东	ABCDEF	对
3	地	诚车部 ()	ABDEF	对
4	东地	东程	ABEF	对
5	岛地	岛	ABEF	对

6	代 动 地	代 动 (东)	ABEF	对
7	车 地	车	ABEF	对
8	比 地	比 车	ABDF	对
9	北 地	北 东多 车厂	ABDF	对
10	地	(东) 车	ABDEF	对
11	车 地	车	ABDF	对
12	大 车 地	达 车	ABDF	对
13	地	车	ABDF	对
14	车 地	东 车	ABDF	对

合作类型 明： .提供学生就业岗位， .提供学生实习岗位， .提供兼职教师， .提供教师 炼岗位， .合作开发 程， .指导专业建 ， .开展现代学徒制合作， .合作开发产品， . 纳技术服务。

()

本 的 材 、 备、 备等
定 受 ， 、 、
。 (、) 材 的 ， 本
材 度， 的 材。 编 本
材， 受 。

1. 程 材 表

	程 称	材	出版	编	材 (、传 材等)
1	车	车	北 大 出版		传 材
2	车 础	车 础	出版		传 材
3	车电 电	车电 电	出版		传 材
4	车	UG NX12.0 程	出版		材

5	车 ¹ 受动	车 ¹ 受动	等 出版	东、 、	材
6	车底	车底	出版	、 等	程 材
7	车电	车电 测 (第3 版)	等 出版		传 材
8	电 动 车	电 动 车	出版	东	传 材
9	车 测 断	车 断	北 大 出版		材
10	动 车	动 电 动 车	出版		传 材

2. 表

	程			
10	《 车电 备 》 程	tt s://www. ue i o li e.com/detail/240 888358		
11	《电动 车 》 程	tt s://mooc.ic e.com.c /lear i /u/tea c er/teac i /mooc i de .actio		
12	《 动 车 》 程	tt s://mooc.ic e.com.c /cms/courseDetai ls/i de . tm cid= d 0451 993		

明：数字化 源名称包含： 专业教学 源库、《 》在线精品 程、
《 》 源共享 程、虚拟仿真实 源等。

()

1. 段

标、 标、 程 、
采 当的 ， 达成 标。 程 持 程 、
德 ， 程 穿 。 程，
、 ， 的创 、 。

2.

，倡导 材 、 ，创 策 ，采
、案 、 、 等 ， 出“ 、 ”
的 。 的 、 导 ，
程， 动 ， 。 产 、 、
，创 ， 。

()

1.

度，多 度 、 、 、
、 等 。 、 、 、
督导 等多 的 。 对 程的
， 、 传 、 的 标 ， 出
对 德 的 察。 导 彻党的 ， 德 本 ，
， 创 ， 受 ， 导 ，

持 ， 。

2.

、 、 程的多 ， 长、
参 。

	程				第二	
	程	必				
(定)	100	81	14	5	5(不常 动)	1. 得1 (等 的 代)。 2. 程 定 。 3. 程 大 2 。

： 程 。 部 受 《 标 (2014
 订) 》 的 ([2014] 5) ， 测 成 达 不 到 50
 ， 按 处 (测 的 除) 。

十三、 制团

序号	姓名	工作单位	专业	/ 务
1		东	车 程	/
2		东	车 程	/
3	波	东	电 程	/
4		东	动	/
5		东	电	/
6		东	动	/
7	陈	东	车 程	/
		东	动	/
		东	车 程	/
10		东	车 程	/
11		车	车 程	/
12		东	电	/
13		车 (东)	车 程	/
14		诚 车 部 ()	车 程	/
15		车	车 测	/

十四、 专业学习 建

， 的本 毕 道
层次 。

1. 本

参 本 ， 本 。

本：车 程 、 车 程 、 车 测 、
车 、 车 程 等。

本：车 程、 车 程、 车 程 、 车 程、、
动 、电 程 动 等。

2.

毕 ， 参 定 从 ， 达到 定 ，
参 册 程 。

3. 成

参 成 ， 本 。

4.

毕 2 得本 ， 报 ， 读 。