

城市轨道交通机电技术专业（电梯方向） 人才培养方案

！

！ ！

！ ！

！ ！

目 录

!

!

!

!

!

!

!

!

!

城市轨道交通机电技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

二、入学要求

三、修业年限

四、职业面向

!

--	--	--	--

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

(二) 培养规格

！

！

！

!

!

!

!

!

!!

!

!

!

!!

六、课程设置及要求

(一) 公共基础课程设置及要求

(二) 专业课程设置及要求

1.

	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>		
	<p>2.</p> <p>3.</p>	<p>5.</p> <p>6.8*8</p> <p>7.</p>		

		<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 		

		<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5.. 		

		1.		
	1. 2. 3. 1. 2. 3.	1. 2. 3. 4.		
	1. 2. 3.	1. 2. 3.		

	3. 1.	4. 5.	60% + 40%	

	1. 2. 3. 1. 2. 3.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	60% + 40%	
	1. 2.	1.		

	1. 2.	2.		

--	--	--	--	--

	<p style="text-align: center;">Arduino</p> <p style="text-align: center;">1.</p> <p>Fritzing Arduino IDE</p> <p style="text-align: center;">2.</p>			
	<p style="text-align: center;">1.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>		

	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>;</p>	<p>“ 30% +</p> <p>20% +</p> <p>10% +</p> <p>10% ”</p>
	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. PROFIBUS</p> <p>1.</p> <p>PROFIBUS</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>1.</p> <p>2. PROFIBUS</p> <p>3.GSD</p> <p>4.DP</p> <p>5.PA</p>		<p>(40%)+ (60%)</p>
	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>1.</p>			

七、教学进程总体安排

(一) 全学程教学时间安排表

(二) 教学进程表

									!						
		!!						!	!					2	
		!!								!	!			4	
		!!!													
		!												2	
			!		!			!	!	!	!			12	
		!!		!!		!!								! *8	
		!													
		!		!	!										
		!	!					!							
		!	!												
		!						!	!	!	!	!			
		!!						!	!					2	
								!	!					1	
		!							!						
		!!!													
			!		!	!					!				
		!			!	!									
				!	!										
			!						!						
				!											
			!					!	!						
		!	!!				!								

			!						!						
			!				!								

!

!!

!

(二) 教学设施

!

(三) 教学资源

(四) 教学方法

（五）教学评价

（六）质量管理

！

九、毕业要求

！

十、附录

			!	!					!	!	
			!	!					!	!	
			!	!					!	!	
			!	!					!	!	!
			!	!					!	!	!
			!	!					!	!	!
			!	!					!	!	!
			!	!					!	!	!
			!	!					!	!	!

附件 2 专业人才培养方案变更审批表