

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>		

		1. 2. 3. 4. 5. 6.		

		1. 2. 3. 4. 5..		

		1.		
	1. 2. 3. 1. 2. 3.	1. 2. 3. 4.		
	1. 2. 3. 1. 2.	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% + 20% + 10% + 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%)+</p> <p>(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