

# 交通设备与控制工程专业培养方案

## 一、专业培养目标

培养适应我国交通运输设备现代化建设需要的，掌握扎实的工程基础及现代车辆及装备结构原理，以及交通运输领域有关的检测与控制、网络通讯与传输、信息处理、机电一体化等方面的专门知识和基本技能，具备良好的人文素养、职业道德和社会责任感，必要的国际视野和创新意识，较强的人际交往及合作能力，能够在掌握和熟悉交通设备结构及性能的基础上综合运用交通设备信息工程及机电技术方面相关学科理论和专业知识，在交通设备及控制技术领域从事现代车辆及设备的设计制造、测控技术、网络技术的高级复合型工程技术人才。学生毕业后在本专业领域经过 5 年左右的锤炼，绝大部分能达到工程师水平，优秀的能成为技术骨干或技术主管。

## 二、专业毕业要求

交通设备与控制工程专业以“厚基础、强专业、重实践、善沟通、求创新”为办学基本思路，树立“面向工业界、面向未来、面向世界”的工程教育理念，以社会需求为导向，以实际工程为背景，以工程技术为主线，重点培养学生的职业素质、工程能力和创新意识。注重将交通设备技术与新兴技术相结合，专业综合设计、制造、控制技术相渗透，培养理论与实践相结合、技术工作与管理工作的协调、开发创新能力与市场开拓能力兼备、并具备某一特色专业方向（动车组技术、工程施工与设备、城市轨道车辆、汽车电子工程）专业知识和技能的高级工程技术人才。

完成本专业本科学习，学生毕业应达到下列要求：

1. 掌握必要的数学、自然科学知识，具备知识应用和推理能力，为理解和抽象描述交通设备问题奠定基础。
2. 掌握必要工程基础和专业领域知识，掌握机械的一般原理和分析交通设备问题的方法，并能将其用于解决复杂交通设备的控制问题。
3. 能够综合应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂交通设备控制问题，以获得有效结论。
4. 能够设计针对复杂交通设备问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
5. 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂交通设备问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

6. 能够针对复杂交通设备问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

7. 能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价交通设备工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

8. 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响，并能在工程实践中尽可能减少负面影响。

9. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

10. 具有良好的团队合作意识，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

11. 能够就复杂交通设备工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

12. 理解并掌握交通设备工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

13. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

### 三、学制与学位

学制：四年

学位：工学学士

### 四、主干学科与专业核心课程

主干学科：机械工程、交通运输工程、信息工程

专业核心课程：机械制图、理论力学、材料力学、热工基础、机械原理、机械设计、制造技术、测试技术基础、控制工程基础、流体力学与液压传动、有限元分析、机械振动、自动化控制系统、电机及控制。

### 五、毕业学分基本要求

课程体系		学分要求					
		必修		限选		小计	合计
		理论	实践	理论	实践		
通识与公共基础课程	思想政治类	10	4			14	41 学分
	军事类	1	2			3	
	通识教育类			8+2		10	

				(a)			
	外语类	6		4		10	
	体育类		4			4	
<b>学科大类与专业基础课程</b>	计算机类	3	2			5	<b>98 学分</b>
	数学类	18				18	
	物理化学类	9.5	2.5			12	
	学科基础课	19	3			22	
	专业基础课	31.5	9.5			41	
<b>专业(专业方向)课程</b>	专业(专业方向)课程	18	2			20	<b>25 学分</b>
	专业实验、实践(单独设课)		3			3	
	创新创业				2	2	
<b>毕业设计(论文)</b>			12			12	<b>12 学分</b>
<b>必修环节</b>	新生入学教育					0	<b>0 学分</b>
	形势与政策					0	
	第二课堂					0	
<b>合计</b>		116	44	14	2	176	<b>176 学分</b>

注释：a.新生研讨课属通识教育模块，设置在第一学年，学院提供多门课程组成限选组供选择，学生第一学年完成2学分。

## 六、课程设置细化表

课程类型	课程名称	课程性质	总学分	课内实践教学学分	开课学期	开课学院
通识与公共基础课程模块 共 41 学分，必修 27 学分，限选 14 学分，其中通识教育 8 学分未列出	思想道德修养与法律基础	必修	3	1	2	马院
	中国近现代史纲要	必修	2		1	马院
	马克思主义基本原理	必修	3	1	4	马院
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 I	必修	3	1	5	马院
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 II	必修	3	1	6	马院
	英语 I	必修	4		1	外语
	英语 II	必修	2		2	外语

课程类型	课程名称	课程性质	总学分	课内实践教学学分	开课学期	开课学院	
	通用学术英语	限选两门共4学分	2		3、4	外语	
	高级英语 B		2		3、4	外语	
	职场英语		2		3、4	外语	
	交际与文化视听说		2		3、4	外语	
	思辨与学术视听说		2		3、4	外语	
	实用英语写作		2		3、4	外语	
	英美文学经典选读		2		3、4	外语	
	机械类学术英语		2		3	机械	
	机械工程专业英语		2		4	机械	
	大学德语 I		2		3	外语	
	大学德语 II		2		4	外语	
	英语III*（限未通过英语四级学生）		2		3、4	外语	
	军事理论		必修	2	1	1	武装部
	军事技能训练	必修	1	1	短 1	武装部	
	体育 I	必修	1		1	体育部	
	体育 II	必修	1		2	体育部	
	体育 III	必修	1		3	体育部	
	体育 IV	必修	1		4	体育部	
	新生研讨课	高速铁路技术	限选2学分	2		1	机械
		城市轨道交通导论		2		1	机械
		汽车电子及新能源技术		2		1	机械
		工程施工与机械		2		1	机械
	通识类限选课具体课程设置和要求 按照“西南交通大学通识教育课程设置方案”执行						
学科大类与专业基础课程模块 共 98 学分，必修 98 学分，限选 0 学分	高等数学 I	必修	5		1	数学	
	高等数学 II	必修	5		2	数学	
	线性代数 B	必修	3		1	数学	
	概率论与数理统计 B	必修	3		2	数学	
	数值计算 C	必修	2		3	数学	
	大学物理 AI	必修	4		2	物理	
	大学物理 AII	必修	4		3	物理	
	大学物理实验 AI	必修	1	1	2	物理	
	大学物理实验 AII	必修	1	1	3	物理	
	工程化学 B	必修	2	0.5	1	生命	
	计算机程序设计基础 A	必修	3	1	2	信息	
	工程概论（交通设备）	必修	2	1	1	机械	
	机械制图及 CAD I	必修	4	1	1	机械	
机械制图及 CAD II	必修	3	1	2	机械		

课程类型	课程名称	课程性质	总学分	课内实践教学学分	开课学期	开课学院	
	工程材料 A	必修	3		3	材料	
	电工技术 A	必修	4	1	3	电气	
	电子技术 A	必修	4	1	4	电气	
	理论力学 B	必修	4		3	力学	
	材料力学 B	必修	4		4	力学	
	热工基础	必修	3		5	机械	
	单片机原理及应用 A	必修	3	1	5	机械	
	机械原理	必修	4		5	机械	
	机械设计	必修	4		6	机械	
	测试技术基础	必修	3	1	5	机械	
	自动控制原理	必修	4	1	4	机械	
	流体力学与液力传动(双语)	必修	3		5	机械	
	制造技术	必修	4	0.5	4	机械	
	材料成型技术基础	必修	2		4	机械	
	工程训练基础 A	必修	2	2	2	工程中心	
	电力电子技术	必修	2		6	机械	
	电工电子工艺实习	必修	1	1	短 2	机械	
	机械制图综合实践	必修	1	1	4	机械	
	机械综合课程设计	必修	1	1	短 3	机械	
	专业(专业方向)课程模块 共 25 学分, 必修 15 学分, 限选 10 学分	专业必修课	有限元分析	必修	2	1	6
网络控制			必修	2		6	机械
自动化控制系统			必修	2	1	6	机械
电机与控制			必修	2	0.5	6	机械
工程经济与管理			必修	2		6	机械
动车技术方向 限选课程		动车组构造与原理	限选	2		7	机械
		动车组设备	限选	2		7	机械
		动车组制动技术	限选	2		7	机械
		列车网络控制技术	限选	2		7	机械
		动车组车内环境控制系统	限选	2		7	机械
工程施工与设备 限选课程		土木工程基础	限选	2		7	机械
		机械化施工与组织	限选	2		7	机械
		桥隧施工技术	限选	2		7	机械
		工程施工设备构造与设计	限选	4		7	机械
		工程施工设备机电液一体化	限选	2		7	机械
地铁与轻轨车辆方向 限选课		地铁与轻轨车辆构造及原理	限选	2	0.5	7	机械
		地铁与轻轨车辆控制系统	限选	2	0.5	7	机械
		地铁与轻轨车辆电气系统	限选	2	0.5	7	机械

课程类型	课程名称		课程性质	总学分	课内实践教学学分	开课学期	开课学院
	程	地铁与轻轨车辆设计与仿真	限选	2	0.5	7	机械
		地铁与轻轨车辆牵引与制动	限选	2	0.5	7	机械
	汽车电子技术方向限选课程	汽车结构与动力学	限选	2		7	机械
		汽车发动机控制系统	限选	2		7	机械
		汽车电子控制技术	限选	2		7	机械
		新能源汽车技术	限选	2		7	机械
		汽车检测与故障诊断	限选	2		7	机械
	专业实验、实践(暑期实习等)	专业认识实习	必修	1	1	短 3	机械
		专业课程设计	必修	2	2	7	机械
		课外创新实践	必修	2	2		机械
毕业设计(论文)共 12 学分	毕业设计(论文)		必修	12	12	机械	

【注】1、未通过四级必须选英语Ⅲ。

2、课外创新实践与学术讲座 2 学分由学生按照《西南交通大学创新实践学分认定与管理办法》规定修习并取得。

### 必修环节课程设置

课程名称	课程性质	学分	说明
形势与政策	必修	0	
第二课堂	必修	0	第二课堂由团委《第二课堂管理办法》相关规定执行

## 七、专业准入课程

课程名称	面向年级
高等数学 I	一年级
高等数学 II	一年级
线性代数 B	一年级
机械工程制图 I	二年级
机械工程制图 II	二年级
大学物理 AI	二年级

注：学生选专业的时间为第一学年完与第二学年完；学生甲在一年级要进入本专业，须完成一年级课程，但若要在二年级进入本专业则还须完成一、二年级课程。