

2023年普通高考招生分省分专业计划

专 业	合计	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	新疆
△高职(专科)合计	2006	25	20	11	10	15	5	20	20	60	60	120	45	51	60	1063	60	60	15	10	40	40	60	20	50	40	26
⊕文史(首先历史)合计	727	8	7	4	4	5	5	8	20	20	19	48	45	14	19	351	18	21	15	4	13	15	18	6	15	14	11
铁道机车运用与维护	71	1	1	1	1	1				1		10	10	1	3	23	2	2	5	1	1	1	2	1	1	2	
城市轨道交通车辆应用技术	45						3	2	10		6			2		11	3	3			2						3
机电设备技术	13															13											
机电一体化技术	12															12											
智能控制技术	1															1											
铁道车辆技术	69	2	1	1	1	1				4	5	2	16	2	2	17	1	2	4	1			2	1	3	1	
动车组检修技术	34								2			8			3	12	2	1			1	1	2			2	
机械设计与制造	19															19											
数控技术	6															6											
铁道交通运营管理	95	3	3	2		2						16	10	2	5	23		2	2	1	1	1	8	2	5	5	2
城市轨道交通运营管理	73				2		2	4	4	4	6			5		24	6	6			4						6
铁路物流管理	11															11											
铁道工程技术	25	1	1			1			2		1			1	2	7	2		2					1	2	2	
高速铁路施工与维护	14											2				8		2			2						
高速铁路综合维修技术	14												6		1	5	1			1							
铁道信号自动控制	18							1		2		2				7					1	2	2		1		
铁道通信与信息化技术	15									4		2				7						2					
城市轨道交通通信信号技术	18							1	2	2						13											
软件技术	40															40											
铁道供电技术	31	1	1								1		3	1	3	14	1		2			1		1		2	
城市轨道交通机电技术	35											2				17		3			1	7	2		3		
城市轨道交通供配电技术	16									3						13											
电气自动化技术	27															27											
光伏工程技术	19											4				15											
新能源材料应用技术	6															6											

备注：上海、浙江、山东、海南执行高考改革方案，计划不分文理科，类型为“综合改革”，计划数合并在“文史(首选历史)”中；辽宁、江苏、福建、河北、湖北、湖南、广东、重庆执行高考改革方案，计划按首选科目(历史或物理)分别下达。

