

2021年沈阳工程学院招生计划分省分专业统计表

专业名称	学院名称	科类	学制	人数	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	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	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	
招生计划本专总计				3522	8	10	30	42	76	2480	45	55	12	10	16	10	16	50	18	118	6	34	6	72	6	6	60	140	40	32	6	56	20	16	30	
四年制本科合计				2106	8	10	20	42	36	1198	30	30	12	10	10	10	10	50	10	118	6	26	6	72	6	6	60	140	40	32	6	56	10	6	30	
电气工程及其自动化	电力学院	物理/理工	4年	259	2	2	4	6	6	130	4	4	3	2	2	2	2	4	4	12	2	4	2	8	2	2	6	12	8	4	2	6	4	2	6	
电气工程及其自动化(地方农村专项)	电力学院	物理/理工	4年	6						6																										
电气工程与智能控制	电力学院	物理/理工	4年	60		2	2	2		22										6				4		2	4	10		2		4				
电气工程及其自动化(中外合作办学)	国际教育学院	物理/理工	4年	120					6	102	6	6																								
能源与动力工程	能动学院	物理/理工	4年	200	2	2	6	6	8	69	6	6	3	2	2	4	4	6	2	12	2	4	2	6	2		8	12	4	2	2	6	2	2	6	
能源与动力工程(地方农村专项)	能动学院	物理/理工	4年	5						5																										
建筑环境与能源应用工程	能动学院	物理/理工	4年	30	2					8	2	2								4				2			2		4		2	2				
核工程与核技术	能动学院	物理/理工	4年	30			2			8	2			2	4				2	4				2	2		2									
能源与动力工程(AISEC)	能动学院	物理/理工	4年	60						60																										
自动化	自动化学院	物理/理工	4年	100	2	2	2	2	2	30	2	2		2	2	2	2	2	2	4	2	2		4		2	4	8	2	2	2	4	2	2	4	
电子信息工程	自动化学院	物理/理工	4年	60				2		25			3					4		4		2		4			2	6		2		4			2	
通信工程	自动化学院	物理/理工	4年	60				2		24								2		6		4		4			4	6		2		4			2	
机器人工程	自动化学院	物理/理工	4年	60				2	2	22				2				4		4		2	2	4			2	6	2	2		2			2	
人工智能	自动化学院	物理/理工	4年	30						16								2		4								6		2						
机械设计制造及其自动化	机械学院	物理/理工	4年	70		2		2	2	38								2		4		2		4			2	6	2			2				
过程装备与控制工程	机械学院	物理/理工	4年	30				2		8		2						2		4		2		2			2	6								
智能制造工程	机械学院	物理/理工	4年	30						12								2		4				2			2	6	2							
机械设计制造及其自动化(AISEC)	机械学院	物理/理工	4年	60						60																										
计算机科学与技术	信息学院	物理/理工	4年	30						22										2				2			2	2								
物联网工程	信息学院	物理/理工	4年	30						16								2		2				2			2	4					2			
数字媒体技术	信息学院	物理/理工	4年	30						18								2		2				2			2	4								
数据科学与大数据技术	信息学院	物理/理工	4年	30						16								2		2				2			2	4	2							
网络空间安全	信息学院	物理/理工	4年	30						16									4					2			2	4					2			
软件工程(AISEC)	信息学院	物理/理工	4年	60						60																										
新能源科学与工程	新能源学院	物理/理工	4年	124			2	6	4	69	2	2	3				2	4		6				2			2	6	4	4		4			2	
新能源材料与器件	新能源学院	物理/理工	4年	50				2		16	2	2						2		6				2			2	6	4	2		2			2	
应用化学	新能源学院	物化/理工	4年	50			2	2	4	16	2	2						2		4				2			2	4	2	2		2			2	
储能科学与工程	新能源学院	物理/理工	4年	50				2	2	20	2	2						2		4				2			2	4	2	2		2			2	
物流管理	经管学院	物理/理工	4年	18						6										4				2				4					2			
工业工程	经管学院	物理/理工	4年	24				2		10										2				2			2	4					2			
工程管理	经管学院	物理/理工	4年	60				2		28									4		6		4				4	4	4				2			
财务管理	经管学院	物理/理工	4年	25						15											2				2			2	2					2		
物业管理	经管学院	物理/理工	4年	15						15																										
物流管理	经管学院	历史/文史	4年	34						34																										
工业工程	经管学院	历史/文史	4年	6						6																										
财务管理	经管学院	历史/文史	4年	45						45																										
物业管理	经管学院	历史/文史	4年	35						35																										
保险学	经管学院	历史/文史	4年	30						30																										
法学	法学院	历史/文史	4年	30						30																										
社会工作	法学院	历史/文史	4年	30						30																										
专升本专业	学院名称	科类	学制	人数	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	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	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	
专升本招生计划合计				1050						1050																										
电气工程及其自动化	电力学院		2年	210						210																										
自动化	自动化学院		2年	210						210																										
机械设计制造及其自动化	机械学院		2年	210						210																										
计算机科学与技术	信息学院		2年	210						210																										
软件工程	信息学院		2年	210						210																										
高职(专科)专业名称	学院名称	科类	学制	人数	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	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	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	
高职(专科)招生计划合计				366			10		36	232	15	25			6	6		8															10	10		
发电厂及电力系统(中外合作办学)	国际教育学院	物理/理工	3年	186			4		16	122	9	13			6		2		2															5	5	
电力系统继电保护技术(中外合作办学)	国际教育学院	物理/理工	3年	60			2		8	32	2	4					2		2															3	3	
热能动力工程技术(中外合作办学)	国际教育学院	物理/理工	3年	60			2		8	3																										