

专业	总计	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	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
国际经济与贸易	2100	4	50	100	10	55	20			20	25	10	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20		10	10	20	25	15	25		
英语	100	1	5	15	2	2							2	2																	
机械设计制造及其自动化	155		4	40	8	3	2			2	11	4	4	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2		4	4		2	4	2	
材料成型及控制工程	100		2	60		2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2		2	2		2	2	2	
机械电子工程	65		2	30	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2								2	2		2	2	2	
能源与动力工程	130		2	70	2	4	2			2		4	2	2	3	2	4			2	2	2	2		1	1		3	2	2	
电气工程及其自动化	150	1	2	50	2	2	2			2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2		2	4		4	2	2	
电子信息工程	100		2	35		2	2			2	2	2	2	2	2	2	2								2	2		2	2	2	
通信工程	80		2	30	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2								2	2		2	2	2	
自动化	100		4	40	2	4	2			2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2		1	4		2	2	2	
计算机科学与技术	100		4	50		2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	4		2	2	2	
软件工程	100	1	4	45	1	4	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2	2	2	
物联网工程	100		2	35		3	2			2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		2	2		2	2	1	2
数据科学与大数据技术	100		2	40		4	2			2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2		1	2		2	2	2	2
智能电网信息工程	100	1	2	25		4	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	2		2	2	2	2
储能科学与工程	65		2	30	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2	35	2	2	2			2																					
能源与动力工程	65		2</																												