

往年录取信息

			201	3年					201	2年					201	1年		
		理工类			文史类			理工类			文史类			理工类			文史类	
省份	最高分	最低分	平均分															
北京	674	617	637				599	550	566	555	496	525	599	531	566	542	525	534
天津	627	597	604				638	610	617				612	583	591			
河北	631	605	613	601	592	596	664	624	629	600	594	597	657	632	638	592	584	587
山西	581	560	567	543	533	538	616	595	601	563	552	556	648	613	623	578	555	563
内蒙古	612	582	594	534	512	523	607	562	578	545	542	543	613	543	581	519	514	517
辽宁	641	623	629	589	571	580	635	596	609	587	581	584	629	605	616	558	549	553
吉林	635	613	624	540	530	535	615	571	591	547	547	547	634	609	618	554	553	554
黑龙江	628	611	617	572	549	561	629	568	594	567	558	563	644	617	626	595	544	570
上海	466	437	447				493	441	455	445	445	445	504	483	489	479	478	479
江苏	378	363	366	344	335	340	380	363	368	358	347	351	376	362	368	354	345	348
浙江	716	665	673	654	631	643	666	644	650	635	622	627	639	605	613	598	583	588
安徽	606	574	582	575	568	572	641	620	625	605	599	601	637	610	615	576	558	572
福建	621	592	602	550	548	549	629	606	617				650	633	640			
江西	600	581	588	562	552	557	620	601	608	600	583	590	637	581	588	554	551	552
山东	659	632	640	609	593	601	673	648	655	603	592	596	658	623	633	602	570	586
河南	619	582	589	562	551	557	634	606	612	593	582	585	652	632	636	591	581	584
湖北	614	582	587	548	547	548	624	579	596	575	572	573	639	610	616	560	556	558
湖南	596	560	568	593	581	585	604	578	586	601	593	596	632	610	616	602	598	599
广东	627	605	613	606	597	602	626	586	608	598	597	598	608	588	596	591	590	590
广西	620	565	580				618	581	588				608	553	568			
海南	732	684	707	710	708	709	777	663	714	724	705	715	765	706	730	705	699	702
重庆	627	573	590	592	590	591	634	536	587	580	578	579	627	577	603	585	583	584
四川	664	603	620	589	577	583	607	525	565	524	519	521	606	566	581	551	540	545
贵州	576	541	553	560	543	552	593	556	560	567	562	564	567	525	538	532	529	530
云南	618	586	599				602	547	561				601	545	561			
西藏	538	538	538				532	532	532				532	486	509	395	395	395
陕西	649	595	608	598	579	589	656	611	626	609	587	593	658	621	630	590	566	574
甘肃	614	584	592	554	517	536	626	518	589	550	543	546	611	578	591	522	517	520
青海	577	515	527				537	478	505				503	468	487			
宁夏	574	552	560				559	519	521				609	558	568			
新疆	615	564	578	531	507	520	586	540	558	546	529	535	622	589	598	563	533	549

2014年分省分专业招生计划

2014年本硕/少数民族/国防生计划

西北工业大学2014年本硕连读分省分专业计划

	专业名称	合计	河北省	安徽省	山东省	河南省	陕西省
1	材料科学与工程	10	2	2		2	4
2	机械设计制造及其自动化	10	2	2	2	2	2
3	自动化	10	2	2	2	2	2
4	电子信息工程	10	2	1	2	2	3
5	通信工程	10	2	2	2	2	2
6	计算机科学与技术	10	2	2	2	2	2
7	飞行器设计与工程	15	2	2	2	2	7
8	飞行器动力工程	13	2	2	2	1	6
9	飞行器制造工程	12		1	2	1	8
10	探测制导与控制技术	10	1	1	1	1	6
11	水声工程	5	1	1	1	1	1
12	工程力学	5	1	1	1	1	1
13	应用物理学	5	1	1	1	1	1
	合计	125	20	20	20	20	45

西北工业大学2014年少数民族预科生计划

专业名称	科类	合计	甘肃	广西	贵州	湖南	内蒙古	宁夏	陕西	四川	新疆	云南
少数民族预科班	理工	70	4	4	4	3	3	3	12	3	30	4
少数民族预科班	文史	4							4			
合计		74	4	4	4	3	3	3	16	3	30	4

西北工业大学2014国防生分省分专业计划

专业名称	培养目标	专业类别	学制	文理科	性别	合计	河北省	山西省	内蒙古	辽宁省	吉林省	黑龙江	江苏省	浙江省	安徽省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	云南省	陕西省	甘肃省	青海省
电子信息工程	全军通信技术干部	非指	四年	理	男	19	2	1	2	1	1				2		2	2				3	2	1
电子信息工程	全军通信技术干部	非指	四年	理	女	1			1															
信息安全	全军通信技术干部	非指	四年	理	男	10				1			2		2		1	1		1		2		
飞行器设计与工程	全军无人机技术干部	非指	四年	理	男	15	1		1	2			2	2			1	1	1			4		
飞行器动力工程	全军无人机技术干部	非指	四年	理	男	15		1		1		1	1	1	1		1	2			2	4		
测控技术与仪器	全军通信技术干部	非指	四年	理	男	13			2	1		2	1	1	1					2		2	1	
测控技术与仪器			四年	理	女	2							1									1		
探测制导与控制技术	探测制导与控制技术 二炮战略导弹技术干部		四年	理	男	25	2	2			2		1	1	2	2	1	2	2		2	4	1	1
合	ਮੋ					100	5	4	6	6	3	3	8	5	8	2	6	8	3	3	4	20	4	2





2014年普通本科分省分专业计划

西北工业大学2014年普通本科分省分专业计划

				껃	40		<u>. 11</u>		-	- -2	20	14	++	+ 6	事ル	ш,	4	1+	IJ	Ħ	IJ	7	, <u>1</u>	ĽÞ	IX	הי										
类别	专 业	科类	总 计	北京	天津	河北	出	内蒙古	辽宁省	吉林省	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	淵	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏班	新疆班
合计			3025	34	39	178	99	44	46	39	39	8	142	93	162	32	66	139	225	125	116	38	50	20	44	127	60	48	6	833	63	9	40	40	6	15
普通本科	国际经济与贸易	文史	39		1	3	3		2				2	2	1		2	2	2	2	2	2	1		2	2				6				2	\Box	
普通本科	法学	文史	26			2							3	2	2			2	2		3			2			2			6				Ш	\perp	
普通本科	英语	文史	40	_		2		2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2				6	2			2	_	_
普通本科	德语	文史	21				2				2		2		2		2	2	2		_					2				5				\square	\dashv	_
普通本科	市场营销	文史	22			2							2	2	2			1	2		_					2				7				2	_	_
普通本科	产品设计	艺术(文)	18			_	4		_	_			_	_	4			4	3										Н	3					\dashv	\dashv
普通本科	信息与计算科学	理工	43	1		5	_		2				2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	\blacksquare		2	2		Н	14				3	\dashv	\dashv
普通本科	高分子材料与工程 材料科学与工程	理工理工	45 75	2	2	6 2	3	2	2	3	3		2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	\vdash	3	2	2		Н	13 19				\vdash	\dashv	\dashv
普通本科	机械设计制造及其自动化	理工	102	2		5	3	2	3	3	3		2	3	8	3	5	4	9	4	3	2	4	2	2	3	2			24			4	3	\dashv	\dashv
普通本科	能源与动力工程	理工	80	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3		6		2	3	2			16		1	4	3	\dashv	\dashv
	电气工程及其自动化	理工	85	2	2	6	2	2	2	2	2		4	3	3	3	3	4	6	4	2		1	2	2	3		2		22	2	-	2	\vdash	\dashv	\dashv
		理工	120	2	3	6	2	3	2	4	3		3	3	5	3	2	3	6	4	3	4	2			4		2	H	38			4	3	2	4
	电子信息工程	理工	145	2	4	6	2	3	3	Ė	2	1	5	4	5		3	5	10	5	4	Ė		3	2	9	2	2	2	46	2		4	6	-	3
	计算机科学与技术	理工	150	2	2	9	3	2	2	2	2	Ė	5	3	8	3	2	6	10	3	2	3	4	2	_	4	2	4		54	3	1	2	2	\dashv	3
	软件工程	理工	240	2	2	12	5	2	2	3	3		11	6	13	3	3	13	24	12	10	5	3	1	2	11	3	3	П	74	3	1	3	2	\neg	3
普通本科	交通工程	理工	22	2		2							2		2				2	2	2						2			6				\Box	\neg	┑
普通本科	飞行器设计与工程	理工	115	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	3	3	3	5	6	3	3		3		3	3	3	3		34	2		3	2	\neg	┑
普通本科	飞行器动力工程	理工	102	2	3	5	2	2	2	2		2	3	3	5	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	5	2	2		30	2	1	2	2	П	П
普通本科	飞行器制造工程	理工	63	3	3	5	3	3		2			2		3		3	3	3	4	3					3				20					П	
普通本科	探测制导与控制技术	理工	87	2	2	5	2	2	2	2	2		3	2	4		2	4	6	3	2		2		2	3	2	2		29	2				П	
普通本科	信息对抗技术	理工	19	2									2						2		2									11						
普通本科	数学与应用数学	理工	40			5		2	2				2		2			2	2	2		3				3				10	3			2		
普通本科	应用物理学	理工	21		2		2						2				2	2			2									9						
普通本科	理论与应用力学	理工	22			2	2		2				2	2	2					2						2			Ш	6				Ш	\Box	
普通本科	光电信息科学与工程	理工	43			4	3							3	3		2	3	3	3	3				2	3		2		7	2				_	
普通本科	信息安全	理工	14			2	3											2	2						2					3				Ш	_	
普通本科	信息安全(保密方向)	理工	19	_		2			2				2	2					2		_					2				5	2			Ш	_	_
普通本科	材料物理	理工	48			3							3	2	3		1	2	4	3	2					2	2	2		19				Ш	\dashv	_
		理工	22			2	2								2			2	2		_									8	2			2	_	_
普通本科	统计学	理工	21			2	2		_	_	2		_	2	2		_		2		2						_			5	_			\vdash	2	\dashv
普通本科	材料成型及控制工程	理工	75	H		3	<u> </u>		2	2	2		2		3		2	2	8	4	5					3	2			31	2		2	\vdash	\dashv	\dashv
普通本科	产品设计	艺术(理)	7				1						_		1			1	2					\blacksquare		_		_	Н	2				\vdash	\dashv	\dashv
普通本科	工业设计	理工	23 42			2	2					H	2		2		2	2	2	2	2	2		2	2	2		2		9	2		2	\vdash	\dashv	\dashv
普通本科	机械电子工程 微机电系统工程	理工	22	H		2			2				2	3			2		2	3	2			2	2			2	Н	11				\vdash	\dashv	\dashv
普通本科	测控技术与仪器	理工	32		2								2	2					3	3	2		3			2		2	2	11	1			\vdash	\dashv	\dashv
普通本科	通信工程	理工	55		2	5	3	2					2	2	2		2	5	5	2	2		2	2	2		2	-	-	13	Ė			\neg	\dashv	\dashv
	物联网工程	理工	24		_	2	Ŭ						2	2	2		-	2	2	2	-				_					8	2			\neg	\dashv	\dashv
普通本科		理工	17			_	2						2	2	_			_	_	_						2		2		7	_			\neg	\dashv	一
	电子科学与技术	理工	21			2	2						_	2	2			2	2	2	2							_		5				\neg	\dashv	一
	电磁场与无线技术	理工	41			2							2		2			2	6	2						5				16	2		2	\Box	\neg	┑
普通本科	微电子科学与工程	理工	60			4	2		2				3	2	3			2	4	4	3				2	3			П	21	3		2		\neg	П
普通本科	建筑学	理工	28			2							2		2			2	2	2	2		2			2				10				П	П	П
普通本科	土木工程	理工	46			3	2				2		3	2	2		2	2	3	3	2					4				12	2			2	╛	╗
普通本科	环境工程	理工	22				2				2				2			2	2	2							2			8						
普通本科	安全工程	理工	22			2	2	2					2		3			2	2											7					П	
普通本科	化学工程与工艺	理工	24			2	2			2			2	2	2			2	2	2										6						
普通本科	飞行器环境与生命保障工程	理工	22			2				2			2					2	2	2			2				2			6				П	Т	\neg
普通本科	工程力学	理工	41				2						5	5		2			2	2	4			2		2				8			2	3	2	\neg
普通本科	交通设备与控制工程	理工	19			2	2	1			2		2	2	2				2	2										2				\neg	\dashv	\neg
普通本科	航空航天工程	理工	22			2	2		2			П	2	2	2			2	2							2			П	3			1	\neg	\dashv	\neg
普诵木科	飞行器适航技术	理工	23			2	2			2		П	2	2	2			2	2			П		H		2			H	4			1	\dashv	\dashv	\dashv
	信息管理与信息系统	理工	23		\vdash	2	2			Ë		H	2		2	H		2	2	2	2	Н		\vdash	2				Н	5	Н		H	\dashv	\dashv	\dashv
	工业工程	理工	_	\vdash	\vdash	2			-			H	2		2	H		-	2		2	H		Н	-	2	2		Н	9	H		Н	\dashv	\dashv	\dashv
			23	\vdash	2	_	2		<u> </u>	-	4	H		2				2	_			\vdash		\vdash				2	Н	-	H		2	\vdash	\dashv	\dashv
百进4科	工程管理	理工	23		2	2	2				1		2	2				2	2									2		4			2	ш	\perp	\Box

西北工业大学2014年普通本科分省分专业计划

类 别	亚	科类	总计	北京	天津	河北	出西	内蒙古	辽宁省	吉林省	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	淵	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏班	新疆班
合计			3025	34	39	178	99	44	46	39	39	8	142	93	162	32	66	139	225	125	116	38	50	20	44	127	60	48	6	833	63	9	40	40	6	15
普通本科	电子商务	理工	23	П	П	2	2			П	2		2		2				2	2		2			2					5						
普通本科	工商管理	理工	20		П	2							2				2	1	2	2	2					2			П	5				П		
普通本科	生物技术	理工	36		П	2							3	2	2	2		2	3	4	4	2				2			П	6	2			П		
普通本科	会计学	理工	23		П	2	2											2	2	2	2	2							П	9				П		
普通本科	复合材料与工程	理工	20		П	2							2		2			2	2		3								П	5						2
国际班	机械设计制造及其自动化	理工	12		2	П	2												2	2	2								П	2						
国际班	电子信息工程	理工	15		П	2							2	2	2			2				2							П	3				П		
国际班	电气工程及其自动化	理工	15		П									2	2			2	2		2					2			П	3				П		Г
国际班	飞行器设计与工程	理工	15	2	П	2							2	2				2								2			П	3				П		Г
贫困专项	市场营销	文史	2		П	П													2										П							
贫困专项	飞行器设计与工程	理工	10		П	П	2				1				2						1		1				1		П	2						
贫困专项	电气工程及其自动化	理工	3		П										2												1		П					П		Г
贫困专项	飞行器环境与生命保障工程	理工	3		П																				1	1	1		П					П		Г
贫困专项	安全工程	理工	3		П	П	1																1			1			П							
	理论与应用力学	理工	3		Г		1																		1		1		П					П		
贫困专项	飞行器适航技术	理工	2	П	П	П	П									П			П		П					1			П	1	П		П	П		Г
	探测制导与控制技术	理工	5	Г	П	П	1	1							2	П			П		П								П	1				П		Г
贫困专项	飞行器动力工程	理工	5	Т	П	Н			Т		П				2	П	П		П						П	2			М	1	Н		М	Н		Г
	能源与动力工程	理工	5		Т	П																			2		2				1			П		
贫困专项	机械设计制造及其自动化	理工	10	П	П	П	1	2			1				2											2			П	2						
	电子信息工程	理工	5		Т	П		1																	2		2		П					П		
	信息对抗技术	理工	2	Т	т	Н		Ė	Т														2		_		_		П	П	П		П	П		Г
	环境工程	理工	2	\vdash	Н	Н																	-			2			Н	П	П		П	Н		Г
	水声工程	理工	2	Т	т	Н			Т																				П	П	2		П	П		Г
	材料科学与工程	理工	5	Т	т	Н		1	Т														1		1				П	2	_		П	П		Г
	材料成型及控制工程	理工	5	Н	Н	Н		1															_				2		Н	2	П		П	Н		Г
	复合材料与工程	理工	2	Н	Н	Н		Ė							2												_		Н	_	П		П	Н		
贫困专项	飞行器制造工程	理工	5	Н	Н	Н									-										1		1		Н	2	1		П	Н		Н
	工业设计	理工	2	Н	Н	2																					_		Н	_	H		П	Н		Н
	工业工程	理工	2	Н	Н	-																	1				1		Н	П	П		П	Н		Н
	机械电子工程	理工	4	Н	Н	2																	_			2	_		Н	П	П		П	Н		Н
	微机电系统工程	理工	2	\vdash	Н	-																					2		Н	П	П		П	Н		Н
	工程力学	理工	2		\vdash	Н																					_		Н	2	М		М	Н		
	土木工程	理工	2	\vdash	Н	Н																							Н	_	2		П	Н		
	交通工程	理工	2		\vdash	Н																					2		Н		_		М	Н		
	电子科学与技术	理工	3	\vdash	\vdash	Н			\vdash																		1		Н	Н	2		М	Н		
	电磁场与无线技术	理工	5	\vdash	\vdash	Н			\vdash						1												2		Н	Н	2		М	Н		
	通信工程	理工	5	\vdash	Н	Н						-			1				Н	1	Н			\dashv			_		Н	Н	2	Н	Н	1	-	
贫困专项		理工	5	Н	Н	Н					Н				-	Н	Н		Н		Н				Н		1	1	Н	Н	3		Н	H		Н
	信息安全	理工	5	\vdash	Н	Н	Н				H	\dashv	\dashv		H	H	H	\vdash	Н		Н		\vdash		H		-	-	1	Н	J	2	2	H	\dashv	Н
	交通设备与控制工程	理工	5		Н	Н	Н				\vdash				\vdash	Н	\vdash		\vdash		Н				\vdash			2	_	Н	3	_	_	\vdash	-	Н
	计算机科学与技术	理工			Н	2	Н				\vdash				\vdash	Н	\vdash		\vdash	2	Н				\vdash			2	Н	Н		2	Н	\vdash	-	Н
	电子商务	理工	3	\vdash	Н	-	Н				H	\dashv	\dashv		H	H	H	\vdash	Н	_	1		\vdash		H			2	Н	Н	_		Н	H	\dashv	Н
	物联网工程	理工	2		Н	Н	Н				\vdash				\vdash	Н	\vdash		\vdash	2	-				\vdash				Н	Н	Н		Н	\vdash	-	Н
	数学与应用数学	理工	8		Н	Н	Н				\vdash				\vdash	Н	\vdash		2	2	1				\vdash			2	1	Н	Н		Н	\vdash	-	Н
	信息与计算科学	理工	5	\vdash	\vdash	Н	Н				\vdash	-	-		\vdash	H	\vdash	\vdash	1	2	1		\vdash		\vdash			1	-	H	Н	1	Н	1	\vdash	\vdash
贫困专项		理工	5	\vdash	\vdash	Н	\vdash				\vdash	-	-		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	2	1		\vdash		\vdash			2	H	H	Н	-	Н		\vdash	\vdash
		理工	5	\vdash	\vdash	Н	\vdash				\vdash	-	-		\vdash	H	1	\vdash	2	2	2		\vdash		\vdash			2	H	H	Н		Н	Н	\vdash	Н
	光电信息科学与工程 工商管理	理工	5	\vdash	\vdash	Н	\vdash				\vdash	-	-		\vdash	H	2	\vdash			1		\vdash		\vdash			2	H	H	Н		Н	Н	\vdash	\vdash
			_	\vdash	\vdash	Н	Н				\vdash				\vdash	Н		\vdash	2		1		\vdash	-	\vdash				Н	Н	Н		Н	\vdash	\dashv	\vdash
贫困专项		理工	2	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		$\vdash\vdash$				$\vdash\vdash$	H	2				Н				\vdash				Н	Н	H		H	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash
	应用物理学	理工	2	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	H		\vdash		$\vdash\vdash$	-	-		$\vdash\vdash$	H	2		Н		2		\vdash	-	\vdash				Н	Н	H		H	\vdash	\dashv	\vdash
	工程管理	理工	2	\vdash	\vdash	Н	Н				\vdash				\vdash	\vdash	2		\vdash		2				\vdash				Н	Н	Н		Н	$\vdash\vdash$	-	\vdash
	化学工程与工艺	理工	2	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash		$\vdash\vdash$				$\vdash\vdash$	Н		\vdash			Н		\vdash		$\vdash\vdash$				Н	Н	H		H	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash
四十三十二	环境科学	理工	2	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash		\vdash	_	_		\vdash	Н	\vdash		2						\vdash				Н	Н	\vdash		H	\vdash	\dashv	\vdash
	信息管理与信息系统	理工	2																																	

注: 1.普通本科分省分专业计划不含本硕连读、少数民族预科生、国防生、自主选拔、筑梦计划、艺术特长生和高水平运动员计划。 2. 最终数据以教育部审核通过并下达至各省招生管理机构的数据为准。