

北京工业大学北京-都柏林国际学院2019年各省录取分数情况汇总表
BDIC 2019 Recruitment Results

专业 Programme	省份 Province	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	京外合计 Total number except Beijing	全国合计 Total number including Beijing		
		北京 Beijing	天津 Tianjin	河北 Hebei	山西 Shanxi	内蒙古 Neimenggu	辽宁 Liaoning	吉林 Jilin	黑龙江 Heilongji ang	浙江 Zhejiang	安徽 Anhui	福建 Fujian	江西 Jiangxi	山东 Shandong	湖北 Hubei	湖南 Hunan	贵州 Guizhou				
2019录取批次 2019 Rounds		一批 单独代码	一批 单独代码	提前批	一批A1段	一批	一批 单独投档单	一批B段	一批B段	一批	一批 单独投档单	一批	提前批	一批 单独投档单	一批 单独代码	一批 单独投档单					
金融学分省计划数 Fin. plan number		64	5	6	6	3	4	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	56	120		
物联网工程分省计划数 Iot plan number		29	3	3	4	1	2	1	2	2	2	2	3	-	1	1	1	31	60		
软件工程分省计划数 SE plan number		46	6	6	5	1	2	1	2	3	3	2	2	4	2	1	2	44	90		
电子信息工程分省计划数 EIE plan number		36	5	3	2	1	3	-	1	-	2	-	-	3	-	1	2	24	60		
分省计划合计 Plan total		175	19	18	17	6	11	4	7	8	9	6	6	14	4	5	7	141	316		
实际录取总数 Real total		180	21	18	17	6	13	5	10	8	9	6	7	14	4	5	7	150	330		
金融学实际录取人数 Fin. real number		69	5	6	6	3	6	3	4	3	2	2	1	4	2	2	2	51	120		
物联网实际录取人数 Iot real number		29	3	3	4	1	2	1	3	2	2	2	3	3	-	1	1	31	60		
软件工程实际录取人数 SE real number		46	7	6	5	1	2	1	2	3	3	2	3	4	2	1	2	44	90		
电子信息工程实际录取人数 EIE real number		36	6	3	2	1	3	-	1	-	2	-	-	3	-	1	2	24	60		
当地—本线 2019 Local first tier line		423	400	502	507	477	369	530	477	595	496	493	522	443	505	500	470	2019年招生人数 330人			
北工大提档线 2019 BJUT cutoff line		602	619	620	580	565	616	587	604	640	606	583	604	612	596	596	576				
都柏林提档线 2019 BDIC cutoff line		594	606	607	548	576	595	567	565	640	582	568	588	595	592	578	563				
都柏林提档线所在省排名 Ranking of 2019 BDIC cutoff line in the province		8613	5207	13652	14942	6430	10607	10209	12518	15389	16820	10077	10584	19010	15952	14169	10010				
金融学最高分 2019 Fin. highest		634	617	617	568	591	602	577	589	642	585	572	590	602	593	585	563				
金融学最低分 2019 Fin. lowest		596	606	607	548	578	595	567	565	641	583	568	590	595	593	580	563				
金融学平均分 2019 Fin. average		602.90	611.20	612.33	554.17	582.33	598.17	571.33	574.75	641.33	584.00	570.00	590.00	599.25	593.00	582.50	563.00				
物联网工程最高分 2019 Iot highest		612	608	619	567	576	600	567	568	640	586	579	592	597	-	578	564				
物联网工程最低分 2019 Iot lowest		596	607	608	554	576	597	567	567	640	583	577	588	595	-	578	564				
物联网工程平均分 2019 Iot average		600.70	607.33	612.33	562.00	576.00	598.50	567.00	567.67	640	584.50	578.00	589.33	595.67	-	578.00	564.00				
软件工程最高分 2019 SE highest		617	617	614	562	577	600	567	580	645	585	583	597	601	603	588	573				
软件工程最低分 2019 SE lowest		594	607	608	550	577	598	567	569	640	582	577	593	596	592	588	573				
软件工程平均分 2019 SE average		599.50	611.14	612.00	556.00	577.00	599.00	567.00	574.50	642.33	583.33	580.00	594.67	598.50	597.5	588.00	573.00				
电子信息工程最高分 2019 EIE highest		609	614	613	567	576	599	-	565	-	591	-	-	598	-	587	567				
电子信息工程最低分 2019 EIE lowest		594	607	612	555	576	595	-	565	-	582	-	-	596	-	587	567				
电子信息工程平均分 2019 EIE average		595.70	609.33	612.33	561.00	576.00	597.00	-	565.00	-	586.50	-	-	597.00	-	587.00	567.00				