

**北京工业大学北京-都柏林国际学院2018年各省录取分数情况汇总表**  
**BDIC 2018 Recruitment Results**

专业 Province programme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	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 Heilongjiang	浙江 Zhejiang	安徽 Anhui	福建 Fujian	江西 Jiangxi	山东 Shandong	湖北 Hubei	湖南 Hunan	贵州 Guizhou	广东 Guangdong		
2018录取批次 2018 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 单独投档单	一批 单独代码	一批 单独投档单	一批		
金融学 Finance plan number	64	5	6	6	3	4	2	3	2	2	2	1	4	2	2	1	1	46	110
物联网工程 Iot plan number	27	3	3	4	1	2	2	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	32	59
软件工程 Software engineering plan number	40	6	6	5	2	2	2	4	3	3	2	2	4	2	1	2	2	48	88
电子信息工程 Electronic & Information Engineering plan number	34	5	3	2	2	3	0	1	0	2	0	0	3	1	1	2	0	25	59
分省计划数 Plan total	165	19	18	17	8	11	6	10	6	9	6	6	14	6	5	6	4	151	316
实际录取总数 Real total	172	20	18	17	6	11	6	12	8	9	5	6	15	6	7	6	4	156	328
金融学分省录取人数 Finance real number	69	5	6	6	3	4	2	3	2	2	1	1	4	2	4	1	1	47	116
物联网分省录取人数 Iot real number	28	3	3	4	1	2	2	3	1	2	2	3	3	1	1	1	1	33	61
软件分省录取人数 Software engineering real number	40	6	6	5	2	2	2	4	5	3	2	2	4	2	1	2	2	50	90
电子信息工程录取人数 Electronic & Information Engineering real number	35	6	3	2	0	3	0	2	0	2	0	0	4	1	1	2	0	26	61
当地一本线 2018 Local first tier line	532	407	511	516	478	368	533	472	588	505	490	527	435	512	513	484	376		
北工大提档线 2018 BJUT cutoff line	601	606	639	590	541	626	589	603	633	615	581	609	619	-	610	588	576		
都柏林提档线 2018 BDIC cutoff line	593	606	619	568	571	602	560	529	633	590	581	592	603	596	593	568	576		
金融学最高分 2018 Finance highest	634	623	635	578	593	612	584	573	634	597	585	592	605	603	601	571	577		
金融学最低分 2018 Finance lowest	594	610	621	568	571	602	562	554	634	592	585	592	604	597	593	571	577		
金融学平均分 2018 Finance average	603.10	615.40	625.17	571.00	581.67	607.00	573.00	563.00	634.00	594.50	585.00	592.00	604.50	600.00	596.25	571.00	577.00		
物联网最高分 2018 Iot highest	622	614	627	570	599	610	562	573	633	591	583	597	610	596	608	568	580		
物联网最低分 2018 Iot lowest	595	610	620	568	599	610	560	543	633	590	581	592	603	596	608	568	580		
物联网平均分 2018 Iot average	600.68	611.33	623.00	568.50	599.00	610.00	561.00	553.33	633	590.50	582.00	594.67	606.33	596.00	608.00	568.00	580.00		
软件工程最高分 2018 Software highest	613	609	630	571	596	616	579	583	635	605	585	594	614	605	611	573	577		
软件工程最低分 2018 Software lowest	596	606	619	568	596	608	568	560	633	592	583	592	606	602	611	571	576		
软件工程平均分 2018 Software average	602.45	607.33	624.00	569.60	596.00	612.00	573.50	571.25	634.00	596.33	584.00	593.00	609.75	603.5	611.00	572.00	576.50		
电子信息工程最高分 2018 highest	606	613	632	571	-	610	-	536	-	590	-	-	606	603	596	579	-		
电子信息工程最低分 2018 lowest	593	610	623	571	-	603	-	529	-	590	-	-	603	603	596	568	-		
电子信息工程平均分 2018 average	596.37	610.83	628.67	571.00	-	605.33	-	532.50	-	590.00	-	-	603.75	603.00	596.00	571.67	-		