

北京工业大学北京-都柏林国际学院2017年各省录取分数情况汇总表
BDIC 2017 Recruitment Results

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	京外合计 total number except Beijing	全国合计 total number including Beijing
专业 programme	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	海南 Hainan	贵州 Guizhou	广东 Guangdong		
	一批(单独 代码)	一批独立代 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	一批(单独 投档单)	一批		
2017录取批次 2017 Rounds	58	7	7	6	5	4	2	5	3	2	2	1	8	2	2	1	2	1	60	118
金融学Finance plan number	58	7	7	6	5	4	2	5	3	2	2	1	8	2	2	1	2	1	60	118
物联网工程Iot plan number	35	3	3	4	2	4	2	3	1	2	2	3	3	2	1	1	2	1	39	74
软件工程Software engineering plan number	36	5	6	5	2	2	2	6	3	3	2	2	5	3	2	1	3	2	54	90
电子信息工程 Electronic & Information Engineering plan number	19	2	2	1	2	2	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	15	34
分省计划数Plan total	148	17	18	16	11	12	6	15	8	7	6	6	18	7	5	3	9	4	168	316
实际录取总数Real total	150	17	18	16	11	12	6	17	8	7	4	6	18	7	7	1	9	4	168	318
金融学分省录取人数 Finance real number	59	7	7	6	5	4	2	5	3	2	1	1	8	2	2	0	2	1	58	117
物联网分省录取人数 Iot real number	35	3	3	4	2	4	2	4	1	2	1	3	3	2	2	0	2	1	39	74
软件分省录取人数 Software engineering real number	37	5	6	5	2	2	2	6	3	3	2	2	5	3	3	1	3	2	55	92
电子信息工程录取人 数Electronic & Information Engineering real number	19	2	2	1	2	2	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	16	35
当地一本线2017 Local first tier line	537	521	485	481	466	480	507	455	577	487	441	503	455	484	505	539	456	485		
北工大提档线2017 BIT cutoff line	590	599	605	550	489	595	566	578	621	581	530	574	613	-	579	697	543	547		
都柏林提档线2017 BDIC cutoff line	587	582	585	519	489	569	529	532	621	555	530	553	594	569	562	697	510	547		
金融学最高分2017 Finance highest	617	598	605	537	573	608	532	564	623	567	533	557	600	579	577	-	532	556		
金融学最低分2017 Finance lowest	589	582	589	526	561	582	532	542	622	564	533	557	596	574	570	-	514	556		
金融学平均分2017 Finance average	597.34	585.71	595.43	529.67	566.80	595.75	532.00	549.00	622.67	565.50	533.00	557.00	597.63	576.50	573.50	-	523.00	556.00		
物联网最高分2017 Iot highest	623	586	598	524	560	572	534	535	624	557	530	573	596	570	567	-	510	549		
物联网最低分2017 Iot lowest	588	582	586	521	556	569	530	532	624	555	530	553	594	569	567	-	510	549		
物联网平均分2017 Iot average	593.77	583.67	592.33	522.25	558.00	570.00	532.00	533.25	624	556.00	530.00	565.33	595.00	569.50	567.00	-	510.00	549.00		
软件工程最高分2017 Software highest	614	590	607	526	545	587	531	545	623	559	548	565	612	573	566	709	530	549		
软件工程最低分2017 Software lowest	587	586	585	519	489	577	531	532	622	558	535	564	597	573	562	709	510	548		
软件工程平均分2017 Software average	593.92	588.20	592.00	521.20	517.00	582.00	531.00	537.50	622.67	558.67	541.50	564.50	602.20	573	563.67	709.00	517.33	548.50		
电子信息工程最高分 2017 highest	600	592	598	525	581	579	-	554	624	-	-	-	595	-	-	-	512	-		
电子信息工程最低分 2017 lowest	588	591	588	525	503	569	-	535	624	-	-	-	595	-	-	-	511	-		
电子信息工程平均分 2017 average	591.26	591.50	593.00	525.00	542.00	574.00	-	544.50	624.00	-	-	-	595.00	-	-	-	511.50	-		