

重庆文理学院电子电气工程学院2014年-2016年分省分专业录取分数统计表

			2014年各省分专业录取分数情况					2015年各省分专业录取分数情况					2016年各省分专业录取分数情况			
省份	专业	招生类别	计划数	最低分	最高分	平均分	控制线	计划数	最低分	最高分	平均分	控制线	计划数	最低分	最高分	平均分
重庆	物理学(师范)	理	46	473	495	479	455	50	545	562	551	527	无计划			
	电气工程及其自动化	理	90	475	521	481		120	547	577	552		107	495	520	500.8
	电子信息科学与技术	理	44	473	489	476		60	544	558	549		48	494	528	499.7
	微电子科学与工程	理	无计划					90	544	554	547		37	494	507	496.1
	电子信息科学与技术 对口本科	电子技术	50	446	483	462	263	110	714	751		文化372 专业综	100	700	731	714.6
四川	物理学(师范)	理	2				475	无计划				445	无计划			
	电气工程及其自动化	理	2	513	517	515		2	514	518	516		2	525	528	526.5
	微电子科学与工程	理	无计划					1	513	513	513		1	524		524
云南	物理学(师范)	理	1				445	无计划				425	无计划			
	电气工程及其自动化	理	2	475	493	484		2	469	485	477		2	500		500
	微电子科学与工程	理	无计划					1	464		464		1	520		520
	电子信息科学与技术	理	1	473		473		无计划					1	488		488
贵州	电气工程及其自动化	理	2	445	449	447	382	2	429	446	437.5	372	2	458	461	459.5
	电子信息科学与技术	理	1	443		443		无计划					无计划			
广西	电气工程及其自动化	理	2	474	477	475.5	407	2	434	446	440	一本480 二本320	2	440	450	445
	微电子科学与工程	理	无计划					1	441		441					
海南	电气工程及其自动化	理	2	583	603	593	542	2	590	596	593	无控线	2	590	594	592
	电子信息科学与技术	理	2	576	578	577		1	588		588		1	584		584

重庆文理学院电子电气工程学院2014年-2016年分省分专业录取分数统计表

			2014年各省分专业录取分数情况					2015年各省分专业录取分数情况					2016年各省分专业录取分数情况			
省份	专业	招生类别	计划数	最低分	最高分	平均分	控制线	计划数	最低分	最高分	平均分	控制线	计划数	最低分	最高分	平均分
	微电子科学与工程	理	无计划					无计划					1	585		585
湖南	电气工程及其自动化	理	2	485	500	492.5	442	3	499	511		455	2	495		495
	电子信息科学与技术	理	1	489		489		1	499		499		1	487		487
	微电子科学与工程	理	无计划					1	497		497		1	487		487
湖北	电气工程及其自动化	理	2	505	506	505.5	471	3	484	494		448	3	493	495	
	电子信息科学与技术	理	2	492	493	492.5		1	490		490		1	498		498
	微电子科学与工程	理	无计划					1	485	493	489		1	494		494
江西	电气工程及其自动化	理	2	491	491	491	471	3	513	515		490	2	511	512	511.5
	电子信息科学与技术	理	1	487		487		1	509		509		1	510		510
	微电子科学与工程	理	无计划					1	510		510		1	507		507
福建	电气工程及其自动化	理	3	474	480		408	2	493	498	495.5	410	2	440	441	440.5
	电子信息科学与技术	理	1	469	476	472.5		1	497		497		1	440		440
	微电子科学与工程	理	无计划					无计划					1	438		438
浙江	电气工程及其自动化	理	2	487	492	489.5	420	2	497	501	499	428	1	506		506
	微电子科学与工程	理	无计划					1					1	507		507
江苏	电气工程及其自动化	理	2	318	323	320.5	312	2	317	320	318.5	310	2	321	328	324.5
安徽	电气工程及其自动化	理	5	463	473		438	2	542	546	544	511	2	510	510	510
	电子信息科学与技术	理	2	465	466	465.5		1	541		541		1	510		510

重庆文理学院电子电气工程学院2014年-2016年分省分专业录取分数统计表

			2014年各省分专业录取分数情况					2015年各省分专业录取分数情况					2016年各省分专业录取分数情况			
省份	专业	招生类别	计划数	最低分	最高分	平均分	控制线	计划数	最低分	最高分	平均分	控制线	计划数	最低分	最高分	平均分
	微电子科学与工程	理	无计划					1	540		540		1	508		508
山东	电气工程及其自动化	理	2	512	514	513	489	2	516		516		2	520	522	521
	电子信息科学与技术	理	无计划					无计划					1	502		502
河南	电气工程及其自动化	理	2	513	519	516	476	2	503	508	505.5	458	2	501	505	503
	微电子科学与工程	理	无计划					1	498		498		1	500		500
	电子信息科学与技术	理	1	513		513		无计划					无计划			
河北	电气工程及其自动化	理	2	547	561	554	503	2	520	521	520.5	474	无计划			
	电子信息科学与技术	理	1	559		559		1	519		519					
	微电子科学与工程	理	无计划					1	520	529	524.5					
山西	电气工程及其自动化	理	2	547	561	554	462	2	487	492	489.5	442	2	487	494	490.5
	电子信息科学与技术	理	1	559		559		1	486		486		1	487		487
内蒙	电气工程及其自动化	理	2	547	561	554	388	1	429		429	336	1	458		458
	微电子科学与工程	理	无计划					1	418		418		无计划			
	电子信息科学与技术	理	1	559		559		无计划								
黑龙江	电气工程及其自动化	理	2	443	454	448.5	414	2	430	432	431	371	1	458		458
辽宁	电气工程及其自动化	理	1	466		466	450	1	438	447	442.5	419	1	446	454	450
陕西	电气工程及其自动化	理	1	466		466	452	2	462	466	464	440	2	450	451	450.5
	微电子科学与工程	理	无计划					无计划					1	452		452

重庆文理学院电子电气工程学院2014年-2016年分省分专业录取分数统计表

			2014年各省分专业录取分数情况					2015年各省分专业录取分数情况					2016年各省分专业录取分数情况			
省份	专业	招生类别	计划数	最低分	最高分	平均分	控制线	计划数	最低分	最高分	平均分	控制线	计划数	最低分	最高分	平均分
宁夏	电气工程及其自动化	理	1	453		453	440	1	429		429	416	1	453		453
甘肃	电气工程及其自动化	理	2	474	488	481	459	2	440	442	441	417	2	467	469	468
	电子信息科学与技术	理	无计划					无计划					1	467		467
	微电子科学与工程	理	无计划					1					1	472		472
新疆	电气工程及其自动化	理	2	453	464	458.5	405	3	432	447	439.5	381	3	451	453	
	电子信息科学与技术	理	1	451		451		1	437		437		1	456		456
广东	电气工程及其自动化	理	2	529	536	532.5	504	无计划				无计划				
西藏	物理学(师范)	理	1	“少” 242			汉族310 少数民族	无计划				无计划				