南京师范大学学生成绩单

院系: 电气与自动化工程学院	去业,由与7	T程及1	甘白动化	用水师犯人子子生	上从一	姓名:	陆亮亮	性别: 男 年级: 2015	班号:	21150	20
	课程	山北汉为	期末	(电力系统及其自动化) 学号: 21150122	课程	T	期末	课程名称	课程		期末
课程名称	性质	学分	总评	课程名称	性质	学分	总评		性质	学分	总评
2015-2016学年第一学期				物理与人文	博雅课程	2.0	85.0		-		
高等数学A(上)	学科基础课程	6.0	95.0	2016-2017学年第二	学期						
计算机信息技术 (理工科)	通识教育课程	4.0	84.0	概率论与数理统计B	自主发展课程	3.0	82.0		-		
大学体育通修课程	通识教育课程	1.0	92.0	线性代数B	学科基础课程	3.0	85.0		-		
基础英语(2)	通识教育课程	3.0	70.0	篮球(2)	通识教育课程	1.0	88.0				
思想道德修养与法律基础	通识教育课程	3.0	86.0	英汉实用翻译	通识教育课程	3.0	84.0				
电气信息类专业导论	专业主干课程	0.5	优秀	电磁场	专业主干课程	2.0	84.0				
机械制图 C	学科基础课程	4.0	65.0	电机原理	专业主干课程	3.5	94.0				
国防教育(含军事理论、军事技能训练)	通识教育课程	2.0	88.0	数字电子技术基础	专业主干课程	3.5	99.0				
2015-2016学年第二学期				信号与系统	自主发展课程	3.0	77.0				
高等数学A(下)	学科基础课程	6.0	89.0	电子课程实践	专业主干课程	2.0	中等				
C语言程序设计	学科基础课程	6.0	82.0	大学物理实验	学科基础课程	2.0	87.0				
基础英语(3)	通识教育课程	3.0	72.0	晚清官场腐败及治理研究	博雅课程	2.0	93.0				
马克思主义基本原理概论	通识教育课程	3.0	92.0	语言的奥秘	博雅课程	2.0	82.0				
中国近现代史纲要	通识教育课程	2.0	84.0	2017-2018学年第一	学期						
电路原理(上)	专业主干课程	3.5	98.0	电机控制技术	自主发展课程	3.0	90.0				
工程训练B	学科基础课程	2.0	中等	电气工程专业英语	自主发展课程	2.0	61.0				
大学物理B(上)	学科基础课程	3.0	100.0	供配电系统	专业主干课程	4.0	89.0				
当代战争与世界和平	博雅课程	2.0	80.0	电力电子学	专业主干课程	3.0	96.0				
大学体育普修课程	通识教育课程	1.0	91.0	自动控制原理	专业主干课程	4.0	90.0				
大学生职业生涯规划与发展	通识教育课程	1.0	91.0	MATLAB 程序应用	自主发展课程	2.0	91.0				
2016-2017学年第一学期				单片机原理与接口技术	专业主干课程	4.0	88.0				
复变函数与积分变换B	学科基础课程	3.0	94.0	电机课程实践	专业主干课程	1.0	优秀				
篮球(1)	通识教育课程	1.0	87.0	2017-2018学年第二	学期						
基础英语(4)	通识教育课程	3.0		形势与政策	通识教育课程	2.0	91.0				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通识教育课程	6.0	83.0	电力系统分析	专业主干课程	4.5	85.0				
电路原理(下)	专业主干课程	3.0	95.0	高电压技术	自主发展课程	2.5	84.0				
模拟电子技术基础	专业主干课程	4.5		电磁兼容基础	自主发展课程	2.0	91.0				
新技术讲座	自主发展课程	2.0		电力电子学课程实践	专业主干课程	1.0	优秀				
计算机网络技术	自主发展课程	2.0		单片机原理与接口技术课程实践		1.0	优秀				
电工实践	学科基础课程	1.0	良好	114 77							
大学物理B(下)	学科基础课程	2.0	86.0	The state of the s							
当代教育热点问题	博雅课程	2.0	79.0	Jan Jan							
片型0+粉 0070 × W 0 W		Mall Ro	215	的公教 86 39 平均学分成结	00 00	Trans.			18 1 10 1830 F 100 1800 1	HR WHE HE I	815 1 <b>8</b> 1 1 1 <b>8</b>

总学时数: 3079

总学分数: 153.5

平均分数: 86

南京师范大学教务

平均学分成绩: 86.20

平均学分绩点: 3.62

打印日期: 2018-08-01



21150122

毕业论文(设计):