

中国民航大学学生学业成绩表

学院:电子信息与自动化学院
学号:141142411

姓名:李铭慧

专业:电气工程及其自动化
学位:

班级:141142D
毕业证书号:

课程名称		性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩	
2014-2015学年 第1学期													
形势与政策(1)	必修	0.5	合格		普通物理(2)	必修	2.5	98.9	电力电子技术(I)	必修	2.5	93.22	
大学英语-读写译(1)	必修	2.0	82		大学英语-读写译(3)	必修	2.0	91.0	电子技术应用设计(I)	必修	2.0	92.23	
高等数学A(上)	必修	5.0	98.1		形势与政策(2)	必修	1.0	89	数字电子技术	必修	2.5	91.24	
体育(I)	必修	1.0	89		电路	必修	4.5	99.11	民航安全管理	任选	2.0	74	
思想道德修养与法律基础及实践	必修	3.0	81		综合电子系统实验(I)(装万用表)	必修	0.5	90.12	飞机结构与系统(III)	限选	2.5	90.75	
军训	必修	2.0	95.2		大学英语-听说(3)	必修	2.0	66	航空电子系统(I)	专选	2.0	92.76	
大学计算机基础	必修	2.0	85		金工实习(I)	必修	2.0	87	2016-2017学年 第2学期				
工程制图(II)	必修	3.0	86		认识实习	必修	1.0	68	电子技术应用设计(II)	必修	2.0	80	
心理健康教育	必修	2.0	82		体育(3)	必修	1.0	88	以下空白				
大学生健康教育	必修	0.5	86		电路分析基础实验	必修	1.0	94.13				27	
大学英语-听说(1)	必修	2.0	80		概率论与数理统计(I)	必修	3.0	95.14				28	
					大学生就业指导	任选	2.0	87				29	
2014-2015学年 第2学期													
物理实验(1)	必修	2.0	95.3		电子技术实验(I)(低频)	必修	1.0	97.15				30	
大学英语-听说(2)	必修	2.0	72		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)	必修	2.5	82					
大学英语-读写译(2)	必修	2.0	78		大学英语-听说(4)	必修	2.0	76					
民航概论	必修	2.0	75		电机与拖动	必修	4.0	94.16					
中国近现代史纲要及实践	必修	2.5	87		大学英语-读写译(4)	必修	2.0	78					
C语言程序设计	必修	3.0	83		马克思主义基本原理概论及实践	必修	3.0	91.17					
体育(2)	必修	1.0	85		模拟电子技术	必修	3.5	93					
线性代数(I)	必修	2.0	87		体育(4)	必修	1.0	84					
普通物理(1)	必修	4.0	92.4		信号与系统(III)	必修	2.0	96					
军事理论	必修	1.5	80		飞行器动力工程导论	任选	0.5	88					
高等数学A(下)	必修	5.0	97.5		航空电磁电器	限选	2.5	96.18					
2015-2016学年 第1学期													
复变函数与积分变换	必修	2.0	99.6		电子技术实验(II)(数字)	必修	1.0	94.19					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(I)	必修	3.0	90.7		自动控制原理(II)	必修	4.0	99.20					
物理实验(2)	必修	1.5	97.8		微机原理	必修	2.5	99.21					
毕业设计(论文)题目					获得技能证书				等级考试情况				
					证书名称				取得时间				
					大学英语六级(CET6)				473 大学英语四级(CET4) 494				
历年学分平均绩点				4.02	学分加权				计算机二级				
毕业应取得总学分				185.5	其中包括				合格				
				必修	152	选修				25.5			
				任选	8								