AVIATION UNIVERSITY OF AIR FORCE STUDENT ACADEMIC RECORD (ENGLISH TRANSLATION)

1 st Academic Year (2009 –	2 nd Academic Year (2010-2011)						
Course Title	Class Hours	Rec	cord 2 nd	Course Title	Class		cord
University Language	30	83	2	Electric Circuit Theories	Hours	1 st	2 nd
College Physics	40	93	86	Linear Algebra	90	94	
College English	120	82	84	Advanced Language Programming	60	80	
Advanced Mathematics	180	96	94	College English	120	85	83
The Brief Introduction of Chinese Modern History	46		85	Probability & Statistics	50	- 00	84
Basic Principles of Marxism	70		90	The Principle & Application of Microcomputer	70		95
Physical Education	106	А	A	Digital Circuit	50		74
				Analog Circuit	50		88

D: 60-69

Pass

E: 0-59 Fail

Pass

Date:Nov/2017

AVIATION UNIVERSITY OF AIR FORCE STUDENT ACADEMIC RECORD (ENGLISH TRANSLATION)

3 rd Academic Year (2011–2012)				4 th Academic Year (2012-2013)				
Course Title	Class Hours	Record 1 st 2 nd		Course Title	Class	Record		
Signals and Linear System		1	2	DI.	Hours	1 st	2 nd	
	64	88		Technology and Antenna	64	90		
High Frequency Circuit	60	85		Electrical Experiment Technology and Measurement	30	92		
Automatic Control Theory	50	87		Communication Fundamentals	00			
Digital Signal Processing	46		86	Graduation Project (Thesis)	20	88		
Contemporary Economy and Politics	40		81	oradation rioject (riiesis)	160		В	
		-						
					-			

Average Scores: 86.81/100 Date of Admission: Sept. 2009 Date of Graduation: Jun. 2013 Official Seal

空军航空大学本科成绩单

第一学年 (2009-2010)				第二学年 (2010-2011)				
课程	学时	成绩				成绩		
	子 引	秋	春	课程	学时	秋	· 坂春	
大学语文	30	83		电路理论基础	90	84	甘	
大学物理	40	93	86	线性代数	30	94		
大学英语	120	82	84	高级语言程序设计	60	80		
高等数学	180	96	94	大学英语	120		0.0	
中国近代史纲要	46		85	概率论与数理统计		85	83	
马克思主义原理	70		90	微机原理及应用	50		84	
体育	106	优秀	优秀	数字电路	70		95	
		0073	0075		50		74	
				模拟电路	50		88	

计分标准 (1):

优秀: 90-100

良好:80-89

中等: 70-79

及格: 60-69 不及格: 0-59

合格

计分标准 (2):

不合格

日期: 2017年11月

教务处

空军航空大学本科成绩单

第三学年(2011-2012)			第四学年(2012-2013)				
课程	学时	成绩				成绩	
	1 7 円	秋	春	课程	学时	秋	春
信号与线性系统	64	88		电磁场微波技术与天线	64	90	780
高频电子线路	60	85		电实验技术与测量	30	92	
自动控制原理	50	87		通信基础	20	88	
数字信号处理	46		86	毕业设计(论文)	160	00	D
当代世界经济与政治	40		81		100		В
G#							
					-		

平均成绩: 86.81/100 入学时间: 2009年9月 毕业时间: 2013年6月