

学业成绩表

学号: PB14000518 姓名: 张家馨 入学日期: 20140901 离校日期:						性别: 男 出生日期: 19960219 学制: 4			
		1州:				子刺: 4	100		
	系: 少年班学院					A Learner			
	业: 应用物理学	T		F-54 - 12			GPA: 3.17		
学期	课程名称	成绩	学时	学分	学期	课程名称	成绩	学时	-
	军事理论	通过	40	1	2015春	生命科学导论-脑与认知	B-	40	2
2014秋	基础体育	A	40	1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	数学分析(B2)	72	120	6
	计算机程序设计A	88	100	4	-	大学英语读写中级	79	40	2
_	思想道德修养与法律基础	83	60	3	-	大学英语听说III	84	20	1
2014秋		79	80	4	2015春		75	60	3
the state of the state of the state of	大学英语听说II	85	20	1	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	大学物理-基础实验	82	60	1.
2014秋	大学英语读写初级	87	40	2	-	电磁学A	88	80	4
with the selection of t	羽毛球	A	40	1		马克思主义基本原理	82	60	3
2015春	新生"科学与社会"研讨课	B+ /	20	1	2015春	基础乐理与作品分析	A-	40	2
2015夏	LabVIEW程序设计	90	40	1.5	100				
2015秋	理论力学A	71	80	4	2015秋	光学	81	80	4
2015秋	大学物理-综合实验	83	60	1. 5	2016春	体育选项(2)	通过	40	1
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	大学英语听说IV	83	20	1	2016春	电动力学	通过	80	4
-	概率论与数理统计B	90	60	3		原子物理	通过	80	4
CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	电子技术基础(1)	85	40	2	2016春	电子技术基础(2)	通过	40	2
-	复变函数A	76	60	3		固体物理A	通过	80	4
111111111111111111111111111111111111111	中国近现代史纲要	84	40	2	-	数理方程A	通过	60	3
	羽毛球I(俱乐部)	A	40	1					
	量子力学B	89	80	4	2017春	线性代数(B1)	85	80	4
	随机过程B	90	40	2		微机原理与接口	78	90	3. 8
error and the second	电子技术基础(3)	75	60	3	Market Street,	物理学专业基础实验	81	80	2
THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT	计算物理B	88	60	3		嵌入式系统	82	80	3
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	数学分析(B1)	68	120	6		大学英语听说V	90	20	1
	计算方法B	87	40	2		热力学与统计物理A	74	80	4
Control of the Contro	大学物理-研究性实验	83	60	1. 5	The second second	大学物理-现代技术实验	83	60	1. 8
	电子线路实验(1)	83	54	1		重要思想概论	88	60	3
	重要思想概论实践	通过	120	3	THE RESERVE OF THE PARTY AND T	物理讲坛	通过	40	2
	经典阅读专题	通过	20	1	ZOII H	WEUZ	200		Ī
2017及	红州风族マ歴	1/4/4	20	•		ter and the second seco	1000		
					Date of				
		2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		and the second							
								and the same	
						The Control of the Co			
	<u> </u>							2	
	<u> </u>				# = #	det .	1	1	
毕业	业论文				指导教	炯:			

注: (H) 表示荣誉班课程

百分制: 100~95 94~90 89~85 84~82 81~78 77~75 74~72 71~68 6 五等级制: A+ A A- B+ B B- C+ C 学分绩点: 4.3 4 3.7 3.3 3 2.7 2.3 2

程学分*课程学分绩点

Σ课程学分

2017/9/5



