

Cijferlijst Universiteit van Xinjiang



Datum van indiening:



I, Sanne Veldhuijzen – Verhagen, sworn as translator Dutch – English – Chinese before the court of Maastricht, declare that this document is a faithful translation of the attached document.

Registration number: 4429

Ik, Sanne Veldhuijzen-Verhagen, beëdigd als vertaler Nederlands - Engels - Chinees voor de rechtbank van Maastricht, verklaar dat dit document een getrouwe vertaling is van het aangehechte document.

Wbtv-nummer: 4429

本人，Sanne Veldhuijzen-Verhagen，中、荷、英法院宣誓翻译，法院宣誓翻译登记号码为4429，曾在荷兰马斯特里赫特市法院宣誓。本人在此声明，本文件是依据所附文件的如实翻译，其文意与原文相符。



新疆大学学生登记表

物理系应用物理



学号 2001090410 姓名 阿不都热合曼·纳木		性别 男	出生年月 1983.4.8	年龄 43	与本人关系 父亲	在何地、何部门担任什么工作 新疆法新报社(记者)	现在地址 备注
民族 维吾尔族	籍贯 乌市	本人成份 学生	家庭住址 乌市第五中学	姓名 热合曼·纳木	年龄 38	与本人关系 母亲	在何地、何部门担任什么工作 新疆白云棉纺织厂(干部)
是否党、团员 是	入党、团年月 2001.9	录取在何系、何专业 电气工程	年龄 19	姓名 阿不都热合曼·纳木	与本人关系 妻子	在何地、何部门担任什么工作 新疆农业大学(学生)	现在地址 备注
入校年月 2001.9	录取在何系、何专业 电气工程	入学年月 1997.1	年龄 13	姓名 张军	与本人关系 妹妹	在何地、何部门担任什么工作 乌市第二十中学(学生)	现在地址 备注
是否华侨 否	系何处华侨 一	工龄 五年	是否带工资 是	姓名 张军	与本人关系 儿女	在何地、何部门担任什么工作 乌市第五中学	现在地址 备注
婚姻状况 婚否	爱人姓名 一	何单位工作何职 一		姓名 张军	与本人关系 儿女	在何地、何部门担任什么工作 乌市第五中学	现在地址 备注
目前家庭经济情况							
高等学校 毕业分 3/3	文科 政治 87	理科 政治 87	语 文 87	数 学 45	学 校 名 称 乌市第五中学	学 校 地 点 乌市	毕 业 否 毕业
招生考试 物理 22	生物 57	化学 57	历 史 100	地理 110	学 校 名 称 乌市第五中学	学 校 地 点 乌市	备 注 毕业
成绩 成绩 英文 俄文	俄文 俄文				学 校 名 称 乌市第五中学	学 校 地 点 乌市	毕 业 否 毕业
通讯地址 原学习工作单位地址及电话 乌市第五中学	家庭通讯地址及电话 乌市文化南路6号 电话 0995333				学 校 名 称 乌市第五中学	学 校 地 点 乌市	备 注 毕业
毕业记录							
实修学分数: 160.5	工作单位 乌市第五中学	任何职务 工人	离 职 原 因 无	备注			
毕业或结业、毕业证书号: 1051200605002790	工作单位 乌市第五中学	任何职务 工人	离 职 原 因 无	备注			
毕业日期: 2005年7月1日	工作单位 乌市第五中学	任何职务 工人	离 职 原 因 无	备注			
毕业分配单位及地址:	工作单位 乌市第五中学	任何职务 工人	离 职 原 因 无	备注			
系主任章 张军	系教务员章 李文印						

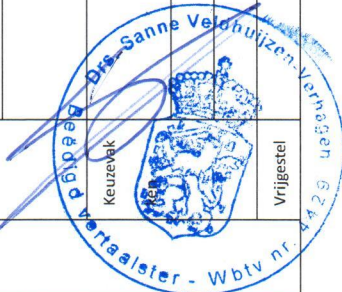
填表日期: 20 年 月 日



Cijferlijst Universiteit van Xinjiang

Leerjaar	Cijfer	Soort Semester	Eerste Jaar			Tweede jaar			Derde jaar			Vierde jaar			Vijfde jaar		
			Eerste semester	Tweede semester	Eerste semester	Eerste semester	Tweede semester	Eerste semester	Eerste semester	Tweede semester	Eerste semester	Eerste semester	Tweede semester	Eerste semester	Eerste semester	Opmerkingen	
Eerste semester	Vak		Studi epunt en	Score	Cijfer	Vak	Stu diep unt	Score	Cijfer	Vak	Studi epunt	Score	Cijfer	Vak	Studi epunt	Score	Cijfer
	Basis wiskunde	81	Chinees	90	Optica	79		Algoritme	77								82
	Begrijpend lezen Chinees	85	Het gedachtegoed van Mao Zedong	80	Scheikunde	80		Specialisatie Chinees	80								75
	Begrijpend lezen Chinees	92,5	Mechanica	90	Politieke Economie	78		Elektronische schakelingen	73								88
	Gesproken Chinees	88	Basis Scheikunde	84	Lichamelijke opvoeding	90		Experimenten met Schakelingen	75								81
			Elementaire computerkennis	81	Basis Engels (1)	89		Wiskunde methoden	81								78
			Gevorderde Wiskunde	84	Lineaire Algebra	75		Gegevensbestand en	79								76
					Elektriciteitstheorie	80		Elektromagnetische experimenten	79								91
					Lichamelijke opvoeding	90		Optische experimenten	80								87
																	91-
[Speciale Stempel van het archief van de universiteit Xinjiang]																	

[Stempel van het academisch administratieve kantoor]



Gemaakt voor Yingxu Speciaal onderwerp voor de afdeling Natuurkunde in 2006

CCT – Geslaagd Beoordeling van het proefschrift: Goed



I, Sanne Veldhuijzen - Verhagen, sworn as translator Dutch - English - Chinese before the court of Maastricht, declare that this document is a faithful translation of the attached document.
Registration number: 4429

Ik, Sanne Veldhuijzen-Verhagen, beëdigd als vertaler Nederlands - Engels - Chinees voor de rechtbank van Maastricht, verklaar dat dit document een getrouwe vertaling is van het aangehechte document.
Wbtv-nummer: 4429

本人，Sanne Veldhuijzen-Verhagen，中、荷、英法院宣誓翻译，法院宣誓翻译登记号码为4429，曾在荷兰马斯特里赫特市法院宣誓。本人在此声明，本文件是依据所附文件的如实翻译，其文意与原文相符。



28.

新疆大学学生学籍登记表

学年 类别	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		第五学年		备注
	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	
必修课程	基础数学	81	大学英语	80	毛泽东思想概论	80	物理力学	77	摄影基础	92	
	线性代数	85	毛概论	80	政治经济学	80	专业英语	88	①助实验		
	微积分	88	力学	80	基础物理	80	电子线路	85	②物理		
	概率论与数理统计	80	基础物理实验	80	基础力学	80	纯路试验	85	③力学		
	高等数学	80	基础化学	80	物理力学	80	物理方法	85	④力学与光学		
	民运	80	基础化学实验	80	基础物理	80	物理方法	85	⑤光学		
	体育	80	基础物理实验	80	基础物理	80	基础力学	85	⑥力学与光学		
选修课程	基础数学	85	大学英语	85	毛泽东思想概论	85	物理力学	85	摄影基础	92	
	双语沟通	82	毛概论	82	政治经济学	82	专业英语	86	①助学习		
	双语沟通	82	力学	82	基础物理	82	电子线路	86	②助物理		
	基础化学	80	基础物理实验	80	基础力学	80	纯路试验	85	③基础力学		
	HSK	80	基础化学实验	80	物理力学	80	物理方法	85	④基础化学		
学期学分累计及平均学分绩											
本学年学分累计及平均学分绩											
备注											

2006-2007学年迎新主题制作

学生成绩良