

Fudan University Graduate Student Transcript

Name:	Shicheng Guo	ID	0911113000 1	Gender	Male	Department	Department of Life Sciences			Biology/Genetics
Type	PHD5Year	Entry	09/01/2009	Total Credit	73	GPA	3.38	Time	5 Year	
Subject	Exam-time	Credit	Type	Type	Subject		Exam-time	Credit	Type	
Technology Revolution and Marxism	0.9.-10.1	2	A	E	Biological image processing		09.9-10.1	2	A-	O
Science Communism	10.3-10.7	2	A-	E	Biomedical Review and Discussion		09.9-10.1	2.5	A	O
Foreign English – I	09.9-10.7	2	B+	E	Advanced Biochemistry		10.3-10.7	3	C-	O
Foreign English – II	10.3-10.7	3	B-	E	Medical Molecular Cell Biology		10.3-10.7	2	A	O
Medical English	12.2-12.7	2	B	E	Biomedical Frontier Literature Discussion		10.3-10.7	2.5	A-	O
Bioengineering Exp	11.2-11.7	3	B-	E	Cancer Molecular Biology		10.3-10.7	3	B+	O
Human Evolutionary Genetics	11.2-11.7	2	A	E	Genomics and Post-Genomics		11.2-11.7	2	B+	O
Molecular Genetics	11.9-12.1	3	B	E	Human Biology Discussion		11.2-11.7	2	A	O
Medical Molecular Genetics	11.2-11.7	3	A	E	Cell and Molecular Immunology		09.9-10.1	4	C+	O
Human Genomics	11.2-11.7	3	A	E	Medical Microbiology		09.9-10.1	2	B+	O
Molecular Genetics Review	11.2-11.7	3	A	E	Medical Molecular Virology		09.9-10.1	2	B	O
					Medical Molecular Virology Exp		09.9-10.1	2	B+	O
					Lab Biosafety		09.9-10.1	2	B	O
					Basic Medical Progress Discussion		09.9-10.1	3	A	O
					Systemic Biology Concept and Application		10.3-10.7	2	B+	O
					Proteomics Panel Discussion		10.3-10.7	2	A-	O
					Text-Mining		12.9-13.1	3	A-	O

Total Credit: 73, GPA=3.38



复旦大学
FUDAN UNIVERSITY

博士研究生成绩单

学号: 09111130001

姓名: 郭士成
(拼音) Guo Shicheng

出生日期: 1986年02月28日
入学时间: 2009年09月01日

一级学科: 生物学
学习年限: 5年

性别: 男
国籍: 中国
证件号码: 370826198602283018
二级学科(专业): 遗传学
总学分: 73

学生类型: 本科直博生
学历情况: 在校
申请学位: 博士
备注: 本科直博生
平均绩点: 3.38

类别	课程名称	学习 起讫时间	学分	成绩	类别	课程名称	学习 起讫时间	学分	成绩
学位课	现代科技革命与马克思主义	09.9-10.1	2	A	选修课	生物图像处理和分析技术	09.9-10.1	2	A
	科学社会主义理论与实践	10.3-10.7	2	A		生物医学前沿文献讨论	09.9-10.1	2.5	A
	第一外国语(医学英语精读教程)	09.9-10.1	2	B+		高级生化(一)——生物大分子的结构与功能	10.3-10.7	3	C
	第一外国语(医学博士生综合英语)	10.3-10.7	3	B		医学分子细胞生物学	10.3-10.7	2	A
	专业外语	12.2-12.7	2	B		生物医学前沿文献精读	10.3-10.7	2.5	A-
	基因工程实验	11.2-11.7	3	B-		肿瘤分子生物学	10.3-10.7	3	B+
	人类进化遗传学	11.2-11.7	2	A		基因组学与后基因组学	11.2-11.7	2	B+
	分子遗传学	11.9-12.1	3	B		书报讨论(人类生物学)	11.2-11.7	2	A
	医学分子遗传学进展	11.2-11.7	3	A		细胞与分子免疫学	09.9-10.1	4	C+
	人类基因组学	11.2-11.7	3	A		现代医学微生物学(一)	09.9-10.1	2	B+
	分子遗传学进展	11.2-11.7	3	A		医学分子病毒学(一)	09.9-10.1	2	B
	以下空白					医学分子病毒学/细菌学实验	09.9-10.1	2	B+
						实验室生物安全基础	09.9-10.1	2	B
						基础医学进展系列讲座	09.9-10.1	3	A
						系统生物学的概念和应用	10.3-10.7	2	B+
						蛋白质组学专题讨论	10.3-10.7	2	A-
必修环节						文本挖掘	12.9-13.1	3	A-
						实践	11.2-11.7	2	P
						学术活动 以下空白	11.2-11.7	2	P



制表人:

郭士成

主管校长:

陆昉

成绩审核专用章

打印日期: 2014年10月28日