学期	长高课程名称	学师	一学分	类别	成绩	学期	课程名称 学时 学分	产类别 成绩
09 秋	生物识别技术及应用	30	2. 0	限选	93			
	生物医学图像处理RCHIVES	30	2. 0	限选	93			
	文化素质教育系列的是ATION	/ 1次	0. 5	选修	85			
	文化素质教育系列讲座	1次	0.5	选修	85	i)		
10 春	毕业设计	18/M	18.0	必修	85			
	文化素质教育系列讲座	1次	0.5	选修	85			
	文化素质教育系列讲座	1次	0.5	选修	85			
	以下空白	100						

成绩记载 方法说明

1. 成绩记载方式有百分制(0-100)和合格制(合格为60-100,不合格为60以下);

2. 考试课用百分制记载,考查课用百分制或合格制记载:

完成总学分

185

制表人:

制表日期: 2010年07月12日



第二页(共二页)



1 哈爾濱二葉大學

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

本科生成绩单



学生姓名: 章震

出生日期: 1988-01-13

院(系): 计算机科学与技术学院

入学时间: 2006年09月

毕业结论: 毕业

性 别:男

学 号: 1060330121

专 业: 生物信息技术

毕业时间: 2010年07月

学位结论: 授予工学学士学位

学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩	学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
06 秋	体育	30	1. 0	必修	93	07 秋 08 春	情绪智商和压力管理	20	1.0	任选	合格
	思想道德修养与法律基础	30	2.0	必修	合格		文化素质教育系列讲座	1次	0,5	选修	合格
	大学化学11	48	3.0	必修	77		体育	30	1.0	必修	97
	军训及军事理论	3周	3.0	必修	83		马克思主义基本原理	45	3.0	必修	90
	大学英语	90	3.5	必修	79		高等多元分析	54	3.5	必修	85
	代数与几何II	60	3, 5	必修	84		计算机组成原理	68	4.0	必修	79
	高级语言程序设计	80-	5.0	必修	83		数据结构与算法	64	4.0	必修	77
	工科数学分析I	90	5.5	必修	85		数字电路设计	64	4.0	必修	91
	休育	30	1.0	必修	92		大学生职业能力拓展	20	1.0	任选	合格
	中国近现代史纲要	30	2. 0	必修	80		知识产权	24	1.0	任选	85
	大学英语	90	3. 5	必修	77		模式识别	40	2. 5	必修	70
05	集合论与图论	60	3, 5	必修	90		数理逻辑	40	2. 5	必修	90
07 春	有机化学	60	3, 5	必修	80		计算机网络	48	3. 0	必修	84
**	大学物理II	75	4.5	必修	82		分子生物学	54	3, 5	必修	74
	工科数学分析I	90	5.5	必修	83		生物信息学引论	60	3, 5	必修	88
	产品形态设计基础	30	2. 0	任选	合格		操作系统	64	4.0	必修	82.5
	建筑功能材料	30	2.0	任选	合格		遗传学	70	4. 5	必修	
	体育	30	1.0	必修	97	09	基因组信息学	60	3. 5	必修	
	大学英语	60	2. 5	必修	85		人工智能	56	3, 5	必修	
	普通生物学实验	42	2. 5	必修	89.5		生物信息学软件工程	60	3.5	必修	86
	概率论与数理统计	48	3. 0	必修	75		统计遗传学与基因作图	54	3, 5	必修	
07	电路与电子技术	56	3.5	必修	88		数据库系统	64	4.0	必修	
秋	生物化学	56	3. 5	必修	80.5		健美	30	1.0	任选	
	毛泽东思想、邓小平理论和"三个						计算机辅助药物设计		2. 0	限选	
	代表"重要思想概论	60	4. 0	必修	80		文化素质教育系列讲座	- 7	0. 5	选修	
	普通生物学	64		必修			文化素质教育系列讲座	7	0.5	选修	
	大学物理II	75				09 秋	分子进化分析	52	3, 0	必修	
	成功心理与人才发展	20	1.0	任选	合格		毕业实习	6周		必修 ・页()	