## 浙江大学学生成绩一览表

対 で 対 削			学院: 光电信息工程学系	NA.	系别:	专业: 信息工程	
学号: 3071102575			性别: 男 出生年月: 198	19890402	出生地: 浙江省乐清市	入学年月: 200708	学制: 4
2007-2008学年第1学期 课程名称	李分	成绩	当代世界经济与政治	1.5 91	视觉信息应用技术	2.0 94	
程序设计基础及实验(双语)	4.0	94	电路原理(乙)	3.0 96	苏联兴亡史	1.5 94	
大学英语 []	3.0	78	电路原理实验(乙)	1.0 优秀		3.5 93	
工程图学	2.5	91	定向越野(初级班)	1.0 86	物理光学	5.0 97	
航天航空技术概论	1.5	85	复变函数与积分变换	1.5 96	颜色信息工程	2.0 90	
化学实验(乙)	1.0	优秀	军事理论	1.5 83	2009-2010学年第2学期 课程名称	学分 成绩	
室训	2.0	优秀	模拟电子技术基础	3.0 94	电磁场与电磁波(双语)	4.0 98	
普通化学	3.0	93	偏微分方程	2.0 98	光电检测技术及系统	2.5 86	
数学分析 1	4.5	98	软件技术基础	2.0 97	光电子学(双语)	3.0 86	
思想道德修养与法律基础	2.5	68	数据通信与计算机网络	2.0 83	光通信技术(双语)	2.5 92	
线性代数 1	3.5	93	数学建模	1.5 良好	光学材料及元件制造	2.0 89	
羽毛球(初级班)	1.0	71	哲学导论	1.5 74	集成光电子器件及设计	2.0 92	
组织行为学	1.5	81	2008-2009学年第2学期 课程名称	学分 成绩	嵌入式系统与应用	2.0 91	
2007-2008学年第2学期 课程名称	举分	成绩	博弈论基础	1.5 89	设计策略	2.0 71	
常微分方程	1.0	06	创意思考	1.5 良好	微机系统设计与应用	2.5 97	
程序设计综合实验	1.0	优秀	定向越野 (中级班)	1.0 94	信息产品设计	2.0 83	
大学物理(甲)]	4.0	97	光量子学基础	1.0 88	2010-2011学年第1学期 课程名称	学分 成绩	
大学英语III	3.0	74	空间科学与技术概论	1.5 88	光电信息综合实验	2.0 93	
概率论	1.5	96	面向对象程序设计(双语)	2.5 98	光网络基础	1.0 89	
工程训练(乙)	1.5	68	模拟电子技术基础实验	1.0 优秀	: 光纤通信课程设计	2.5 90	
机械制图及CAD基础	1.5	06	设计与视知觉	2.0 优秀	暑期实习(科研实践)	3 四	
毛泽东思想、邓小平理论和"三个	4.0	85	数字电路	4.0 88	2010-2011学年第2学期 课程名称	学分 成绩	
代表"重要思想概论			数字电子技术基础实验	1.0 优秀	: 毕业设计(论文)	8.0 94	
乒乓球(初级班)	1.0	68	信号与系统(乙)	3.0 95	第二课堂	4 优秀	
世界小说欣赏	1.5	93	信号与系统实验	0.5 96	体测	1 合格	
数学分析Ⅱ	4.5	66	应用光学	4.0 88	学科导论	2.0 合格	
物理与人类文明	2.0	93	造型研究	-		サメナンド	
新生研讨课—机器人与自动化	1.0	优秀	2009-2010学年第1学期 课程名称	学分 成绩			
形势与政策	2.0	80	当代电影思潮	1.5 86			
中国近现代史纲要	2.5	85	电磁波及在先进光子技术中的应用	2.0 94		11年11年11年	
2008-2009学年第1学期 课程名称	李分	成绩	工程软件应用	3.0 优秀		以到了用写人	
大学物理(甲)11	4.0	26	光电精密机构设计	2.5 96		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
大学物理实验	1.5	88	技术构成	2.0 85			
大学英语IV	3.0	82	马克思主义基本原理概论	2.5 87			
毕业最低学分应为: 160+4+5			已获得学分: 185+4+5		授予学位: 工学	准子毕业: 毕业	
毕业论文:					英文题目:		

## 院 浙江大学研究生

学号: 11130021	姓名: 黄强盛	性别: 男	佳	。	院: 光电信息工程学系	11年第三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	专 业: 光通信技术		学	制: 5.0	
毕业时最低应获: 34	34.0	毕业时已获得:		35.0			入学年月: 2011-08	本本	毕业年月:	-1	
学位证书号:				3十	: 各			授予学位:	学位:		
学习时间	课程名称		备注学分		成绩 课程性质	学习时间	课程名称	备注学分	学分 成绩	贵 课程性质	通
2011学年春季学期	纳米光子学		3.	0	95 专业学位课	2011学年春季学期	光电工程实验课		1.0 92	专业学位课	位课
2011学年春季学期	光学信息处理		2.	2.0	93 专业学位课	2011学年春季学期	电磁波理论	63	3.0 93	专业学位课	位课
2011学年春季学期	中国马克思主义与当代		2.	0	84 公共学位课	2011学年夏季学期	自然辩证法概论	1	1.0 86	公共学位课	位课
2011学年夏季学期	半导体光电子学		2.	0	92 专业学位课	2011学年夏季学期	多物理场混合及并行计算方法	2	2.0 91	专业选修课	修课
2011学年秋季学期	博士生英语		2.	2.0 兔	免修 公共学位课	2011学年秋季学期	计算电磁学	27	2.0 98	专业选修课	修课
2011学年冬季学期	光纤通信网络		2.	0	85 专业学位课	2011学年春夏季学期	导波光学的数值分析	27	2.0 93	专业选修课	修课
2011学年秋冬季学期 光学电磁理论	光学电磁理论		.3	0	100 专业学位课	2011学年秋冬季学期	导波光学	27	2.0 88	专业选修课	修课
2012学年夏季学期	光通信专题		T.	0	专业学位课	2012学年夏季学期	公共卫生导论		1.0 81	公共素质课	质课
2012学年冬季学期	中国特色社会主义理论与实践研究	实践研究	2.	0	86 公共学位课	公共学位课 2013学年冬季学期	现代激光技术	*	2.0 81	专业学位课	位课
								-1	~		
							The state of the s	M. Till	1		
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上班上	A P		
说明: 1.研究生课程按三种方法计分:	按二种方法计分, 百分制,	两级制(通讨、不通讨).	走	7. 温计	),五级制(併	1	少院 市 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	0	E		

及格、不及格)。

2. 备注中"\*"表示重修课程。

成绩校核人: 赵瑛

打印日期: 2014-02-24