復旦大學

博士学位论文评阅书

(双盲评阅·专业学位)

论	文	编	号:	
专	业	名	称:	
所	属	院	系:	
申	请人	、 姓	名:	
学			号:	
指	导	教	师:	
指	导小	组成	. 员:	

二〇 年 月 日

说 明

- 一、第1页由学位论文作者如实、认真填写。
- 二、第2~5页由评阅人填写。
- 三、表内项目一律使用黑色钢笔或水笔书写,字迹端正、清楚。

四、本表和其它学位材料(如学位申请书、学位论文答辩会议记录和决议书等)由院系送校档案馆存档。

学位论文简况表

(申请人自评)

研究方向			
学位论文题目:			
论文的主要	华创新点 (仅罗列要点):		
1.			
2.			
3.			
5.			
论文存在的	为不足之处及改进设想:		

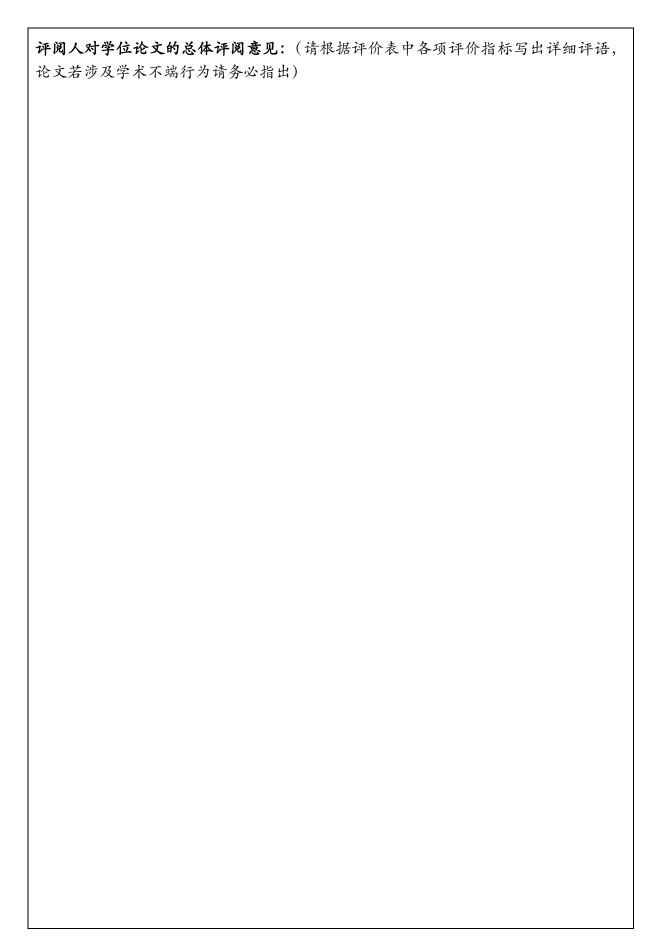
工程类博士专业学位论文评价表

(学位论文)

评阅人对学位论文的评价				
(请评阅人参考下表所列的评价要素,对学位论文打分)				
评价指标	评价要素	得分 (百分制)		
选题与综述	选题来源于本专业领域工程实际问题,论文研究具有重要的现实意义和应用价值。 能够全面了解国内外该选题涉及的相关基础理论、技术研究、项目设计或产品研发的最新进展;深入分析相关的技术需求和发展趋势,并进行系统地总结综述。			
专业基础及工程实践能力	体现作者在工程领域具有坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识。 体现作者解决复杂工程问题的能力、创新能力和学术水平,以及系统工程思维能力;具有独立从事工程技术研究、重大工程项目设计和实施或新产品、关键部件研制的工作能力。			
研究内容、实 践创新性及工 程应用价值	研究内容与解决重大工程技术问题、实现行业企业技术进步紧密结合;研究方案和技术路线合理可行,研究方法新颖,文献资料详实可靠;揭示工程实践中蕴藏的新规律或发现新方法或发明新专利、新产品、新作品、新工艺、新材料、新设备、新技术、新标准等,对完善工程实践和理论作出贡献。研究成果在工程领域的应用范围和深度,以及对推动本专业领域知识和技术发展作出的贡献;取得与学位论文、授权发明专利、软件、使件、产品、学术论文、授权发明专利、软件著作权、行业标准、科技成果、推广应用证明、经济效益证明等。			
学术规范与写 作水平	计算正确,数据可靠;符合相关保密规定,知识产权 归属清楚,无知识产权纠纷;论文涉及团队的工作, 应注明属于团队成果,并明确个人独立完成的内容。 概念准确,逻辑严谨,结构合理,层次分明,表达流 畅,图表、文献引用规范。			

注: 根据我校相关规定:

- (1)评阅书中出现以下任一情况的,界定为"存在异议":①"对学位论文学术水平的评价"为"差";②"是否同意该生参加学位论文答辩"的结论为"须作重大修改,重新送审通过后答辩"或"不同意";③评价表中有任何一项评价指标低于60分。
 - (2) 异议论文至少修改 3 个月, 重新送审通过后方可答辩。



请评阅人指出学位论文的不足之处,	并提出修改建议: (意见为须作重大修改或不同意
答辩的, 烦请详细说明)	
对该学位论文学术水平的评价(请打'√'	')
A.优秀 ()); B.良好 (); C.一般 (); D.差 ()
是否同意该生参加学位论文答辩(请打'	√')
A.同意 ();	B.基本同意,略作修改后答辩();
C.须作重大修改,重新送审通过后答辩(); D.不同意 ()

评阅人信息						
	(由评阅人填写)					
工作单位		职称				
学科专长		导师类别		()		
电子邮箱		联系电话				
对学位论文所涉及领域的熟悉程度(请打' $\sqrt{'}$): $A.很熟悉 (); B.比较熟悉 (); C.不够熟悉 ()$						
是否指导专业学位论文: A.指导(); B. 曾指导过(); C.不指导()						
评阅人 (签名):						
			年 月	E		

以下内容由复旦大学学位办填写:

论文编号	专业	
姓 名	所属院系	