

控制科学与工程学院研究生答辩流程

(暂行稿)

序号	流程	主持人
1	学位申请人与答辩秘书准备会场，调试设备，检查幻灯片能否正常播放，准备论文等相关资料。	答辩秘书
	答辩委员会成员进入会场。	
2	学位委员会委员宣布答辩委员会主席及成员名单。	学位委员会委员
3	答辩委员会主席主持论文答辩并宣布开会。	答辩委员会主席
	答辩委员会主席委托答辩秘书宣读《答辩委员会及答辩人须知》，简单介绍答辩时间及安排，答辩相关注意事项。	
	学位委员会委员介绍申请人的基本情况，包括申请人的简历、执行培养计划、从事科学研究、论文写作等情况。	
	学位委员会委员介绍申请人论文盲审结果。	
4	学位申请人宣读《学位论文原创性声明》。	答辩委员会主席
	学位申请人汇报学位论文主要内容。	
	学位申请人在 PPT 中展示论文评阅人所提出的意见及论文修订情况。	
5	答辩委员会及参会其他人员提问，学位申请人回答。 回答完毕后，学位申请人暂时离会。	答辩委员会主席
6	答辩委员会举行会议： (1) 评议学位论文水平及答辩情况； (2) 以无记名投票方式作出是否建议授予学位的决定； (3) 答辩秘书统计评审结果； (4) 讨论并形成答辩决议书，答辩决议书必须有对论文不足之处的评语和修改要求； (5) 审查《山东大学博士学位论文原始资料审核表》。	答辩委员会主席
7	答辩主席请学位申请人入场，并宣读答辩委员会决议和表决结果。	
	学位申请人对答辩委员会的决议做表态发言，致谢和发表感言。	
	答辩委员会主席宣布答辩结束。	
8	学位申请人根据修改建议对学位论文进行逐项修改，并经导师确认。	学位申请人
9	学位论文最终版提交到学校前，导师负责将修改后的学位论文发给答辩委员会专家进行审查。	导师

学位委员会委员介绍申请人情况及论文盲审情况范例

学位申请人 XXX，学号：XXXXXXXXX，201X 级普通博士（硕博连读博士、硕士），专业：XXXX，培养方案规定须取得至少 XX 学分，实际取得 XX 学分；中期考核优秀（通过），完成前沿讲座及讨论班，发表学术论文 XX 篇，其中控制学院主流期刊目录论文 X 篇（授权或受理专利 X 项，授权软件著作权 X 项），满足毕业申请条件，申请毕业。学位论文由山东大学统一送校外进行匿名评阅，评阅篇次为 3 篇次，结果分别为：（1）优秀，同意进行答辩；（2）良好，同意略作修改后进行答辩；（3）合格，同意略作修改后进行答辩。满足学位论文答辩要求。