能源与动力工程学院 2020 级博士研究生学科综合考核实施细则

根据研究生院《江苏大学博士生学科综合考核实施细则》(江大研字(2018)08号)要求,能动学院动力工程及工程热物理2020级博士研究生学科综合考核实施细则如下:

- 1、考核内容包括学科综合水平笔试和综合面试两部分,其中学科综合水平笔试成绩占30%,综合面试占70%。按总分排序,评出优秀、通过和暂缓通过三个等级。
- 2、学科综合水平笔试命题工作由博士生学科综合水平笔试命题 小组负责,考核内容围绕本学科的专业知识和核心课程内容,主要包 括流体力学、工程热力学、传热学等方面的知识,适当考核一些交叉 学科知识;重点考核相关专业知识的基本概念和理解应用。笔试采用 开卷考试方式,满分 100 分。
- 3、面试专家组由7名博士生导师组成,专家面试采取研究生本人汇报和专家提问、讨论相结合的方式进行。面试重点考核攻博期间科研工作的进展,主要包括:研究内容、研究方案、要解决的关键问题、创新点、预期目标和已经取得的阶段性成果等。面试按抽签顺序进行汇报,每人汇报时间为20min,专家提问10min,每位专家根据博士生综合考核情况进行百分制评分,去掉最高分和最低分取平均值作为面试考核分数。

4、考核时间如下:

笔试时间: 2021年12月14日下午14:00-16:00;考核地点: 能动大楼1419。 面试时间: 2021年12月15日下午13:00点;考核地点:能动第一会议室1410。

- 5、考核结果为优秀的比例不得大于实际参加考核人数的 40%, 考核结果为暂缓通过的比例不得小于实际参加考核人数的 15%。
- 6、博士生在学期间共有两次综合考核机会,第一次考核暂缓通过者允许择期另行考核(两次考核时间间隔不得少于6个月),两次考核均未通过者按退学处理。

附: 2020 级博士研究生学科综合考核名单

学号	姓名	性别	专业	年级
B2006001	刘博	男	动力工程及工程热物理	2020
B2006002	左磊	男	动力工程及工程热物理	2020
B2006003	邵猛	男	动力工程及工程热物理	2020
B2006004	李琛	男	动力工程及工程热物理	2020
B2006005	陈晓轩	男	动力工程及工程热物理	2020
B2006006	李迎	男	动力工程及工程热物理	2020
B2006007	丁兴东	男	动力工程及工程热物理	2020
B2006008	滕爽	男	动力工程及工程热物理	2020
B2006009	李建明	男	动力工程及工程热物理	2020

能源与动力工程学院

2021年11月15日