

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