

机械工程学院 2016 级博士研究生学科综合考核实施细则

学科综合考核是博士生进入学位论文阶段前的一次综合性考核,由学院统一组织,考核成绩包括综合理论笔试成绩、博士学位课平均成绩和专家面试成绩。机械工程学院 2016 级博士研究生学科综合考核实施细则如下:

1、学科综合理论笔试(占 10%):学科综合理论笔试内容为机械工程学科综合论述,要求阐述机械工程学科的内涵、目前国际国内的研究热点及发展趋势,字数 4000-5000,采用开卷形式,12 月 5 日上午九点前交学院,过期不候。

2、博士学位课成绩(占 30%):学位课程中基础理论课和专业核心学位课的平均成绩占总成绩的 30%。

3、专家面试(占 60%)

博士生本人就博士学位论文的选题做一次综合汇报,汇报时间不少于 15 分钟,要求考生详细介绍论文选题的研究背景、选题依据、国内外研究现状、研究目的和意义、主要研究内容、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研究结果等。专家提问 10 分钟,评分表如下:

机械工程学院 2016 级博士学科综合考核评分表

姓名:

论文题目:

考核成绩:

序号	内容	分值
1	研究背景与选题依据	5
2	国内外研究现状 (重点考察外文文献阅读量)	20
3	研究目的、内容	10
4	研究方案与拟解决的关键问题	20
5	创新点	20
6	前期研究工作和可行性分析	20
7	PPT 制作、语言表达	5
总分		100

专家面试的时间:12 月 8 日下午 1:30

地点:机械学院 4 楼会议室

面试专家由全体有博士研究生的导师组成。

参加考核的博士研究生名单：

序号	学号	专业	学生姓名	导师姓名
1	B1603001	陈成	机械工程	张西良
2	B1603002	陈天阳	机械工程	符永宏
3	B1603003	李京	机械工程	周建忠
4	B1603004	刘志响	机械工程	杨平
5	B1603005	孙奇	机械工程	周建忠
6	B1603006	唐飞	机械工程	王贵成
7	B1603007	王轶伦	机械工程	任乃飞
8	B1603008	吴刘军	机械工程	鲁金忠
9	B1603009	夏凯波	机械工程	任乃飞
10	B1603010	谢铭	机械工程	王亚伟
11	B1603011	姚庆	机械工程	王匀
12	B1603012	于超	机械工程	王匀
13	B1603013	张洪峰	机械工程	任旭东
14	B1603014	张孝龙	机械工程	许桢英
15	B1603015	张幼明	机械工程	王树林

专家面试成绩为专家给出成绩的平均分（导师分数不计）。

学科综合考核结果根据考生的综合考核成绩，由高到低分为优秀、合格和暂缓通过三种。共有 2 个学生为暂缓通过。

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 6 个月后再次考核，两次考核均未通过者按退学处理。

本办法未尽事宜由学科综合考核领导小组负责解释。

机械工程学院

2017.11.6.