

青岛大学自动化学院

2020 年硕士研究生分专业复试方案

系统科学（071100）（学术学位）：

复试形式：综合面试

面试内容：

- （1）英语口语表达能力与对话, 时间约 5 分钟（20 分）；
- （2）大学所学专业的主干课程(含高等数学)基础知识掌握情况（40 分）；
- （3）综合素质和综合能力考查（40 分）。

成绩使用：

上述成绩计入复试总成绩。综合面试成绩 60 分以上具备录取资格。

控制科学与工程（081100）（学术学位）：

复试形式：综合面试

- （1）外语水平：包括口语、听力及专业英语；
- （2）专业素质：以专业课和专业基础课为主，涉及“计算机控制”、“运动控制”、“过程控制”、“自动控制原理”、“现代控制理论”、“电路”、“电气控制技术及 PLC”、“单片机”、“电力电子技术”、“传感器原理及应用”等自动化专业核心课程的基本内容；
- （3）综合素质和实践能力。

综合面试满分 100 分，60 分合格：其中专业素质占 60%，综合素质和实践能力占 20%，外语水平占 20%。

控制工程（085210）(专业学位):

复试形式：综合面试

(1) 外语水平：包括口语、听力及专业英语；

(2) 专业素质：以专业课和专业基础课为主，涉及“计算机控制”、“运动控制”、“过程控制”、“自动控制原理”、“现代控制理论”、“电路”、“电气控制技术及PLC”、“单片机”、“电力电子技术”、“传感器原理及应用”等自动化专业核心课程的基本内容；

(3) 综合素质和实践能力。

综合面试满分 100 分，60 分合格：其中专业素质占 60%，综合素质和实践能力占 20%，外语水平占 20%。