

# 哈尔滨工程大学博士专业学位实践成果答辩委员会 决议的主要内容和参考格式（修订）

答辩决议一般应包括以下 5 部分内容：

第1部分 主要介绍实践成果的价值和影响力、理论基础和开展专业实践的基本情况。 如：

哈尔滨工程大学\_\_\_\_\_专业博士研究生\_\_\_\_\_所完成的实践成果《  
》……………。

【说明：划线部分按照研究生的实际情况填写；虚线部分应根据答辩的实际情况对实践成果的价值和影响力、理论基础和开展专业实践的基本情况等进行描述】

第2部分 主要阐述实践成果的创新性与应用效益，另可补充描述研究的突出特色（点）。如：

实践成果取得了下列研究成果：

- 1.
- 2.

第3部分 主要应对实践成果总结报告的结构、逻辑、写作规范、研究方法等方面的答辩情况以及实践成果展示情况做出评价，并说明是否达到博士专业学位实践成果应有的专业水平。如：

……………。答辩委员会委员认为作者（具有，基本具有，不具有）坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识，（具备，不具备）独立承担专业实践工作的能力。

【说明：虚线部分是“对实践成果总结报告的结构、逻辑、写作规范、研究方法等方面的答辩情况以及实践成果展示情况做出的评价”；括弧内的内容根据答辩委员会投票情况、专家评议情况进行选择】

第4部分 若实践成果中存在缺陷与不足，可写出。如：

在该实践成果及总结报告中还存在着一定的不足：

(1)

(2)

第5部分 结论部分。主要包括答辩委员会投票情况，做出答辩是否通过并是否建议授予学位的决定等。如：

根据《中华人民共和国学位法》，答辩委员会共有x人，经答辩委员会投票表决，x票赞成，x票弃权，x票反对。认为该实践成果（达到了、基本达到了、尚未达到）（电子信息、机械、能源动力、材料与化工等）博士专业学位实践成果的水平，一致决定（通过、不通过）xxx 的xx博士专业学位答辩，（同意、不同意）xxx毕业（仅双证人员有此项），并（建议、不建议）授予其（电子信息、机械、能源动力、材料与化工等）博士专业学位。

【说明：x部分应根据研究生答辩的实际情况填写，括弧内的内容应根据答辩委员会投票结果进行选择】

注：对于未通过答辩的人员，答辩委员会在做出未通过答辩的决定外，还可根据论文实际情况，做出在学校规定的最长学习期限内建议修改论文、重新答辩的决议，不再对是否同意毕业及是否同意授予学位做出决议。

答辩委员会主席（签名）：

年 月 日