

# 关于博士和硕士学位论文答辩或实践成果 答辩决议内容的要求

## 一、决议内容

(一) 博士或硕士答辩决议的主要内容应包括答辩情况、投票情况、对学位授予的建议、对学位论文或实践成果的评价、对学生能力的评价等内容。

(二) 决议中应体现硕士和博士学位应达到的水平：

### 1. 硕士学位

(1) 在本门学科或者专业领域掌握坚实的基础理论和系统的专门知识；

(2) 学术学位申请人应当具有从事学术研究工作的能力，专业学位申请人应当具有承担专业实践工作的能力。

### 2. 博士学位

(1) 在本门学科或者专业领域掌握坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识；

(2) 学术学位申请人应当具有独立从事学术研究工作的能力，专业学位申请人应当具有独立承担专业实践工作的能力；

(3) 学术学位申请人应当在学术领域做出创新性成果，专业学位申请人应当在专业实践领域做出创新性成果。

## 二、决议模板

(一) 模板供学位答辩委员会起草论文答辩决议参考，可以合理地修改。模板中“X”标记文字需要替换，括号中

文字供选择。

(二) 学术学位决议模板：

1. 学术学位

南方科技大学 XXXX 学科（硕/博）士研究生 XXX 完成的题为《XXXXXX》的学位论文，选题（适当/正确/新颖），具有（一定/较大/重大）的（理论意义和/或实用价值）。作者（较系统/系统）地综述了（较广泛/大量）的国内外文献，（基本掌握/掌握）了该领域国内外研究进展和发展方向。

学位论文的主要（研究/创新性）成果如下：

1. XXXXXXXXXXXXX

2. XXXXXXXXXXXXX

3. XXXXXXXXXXXXX

学位论文结构（不完整/较完整/完整/严谨），条理（不清晰/较清晰/清晰），撰写（不规范/较规范/规范），理论分析（不正确/基本正确/正确/深入），结论（不正确/基本正确/正确），研究工作（没有/有）（一定/较大/重大）创新，成果（不突出/较突出/突出）。答辩中作者（较好/很好）地回答了委员们提出的问题。答辩委员会认为，作者掌握了（坚实的基础理论和系统的专门知识/坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识），具有（一定/较强/很强）的（从事学术研究工作的能力/独立从事学术研究工作的能力），（尚未达到/基本达到/达到了）《中华人民共和国学位法》对（硕士/博士）学位的要求。

答辩委员会经无记名投票，XX 票赞成，XX 票反对，XX 票弃权，（不同意/同意）通过学位论文答辩，（不建议/建议）授予[（工学/理学/管理学/医学）硕士 /博士学位]。

（如不建议授予，答辩委员会需对学位论文做出修改时长、是否再次专家评阅的决定）

## 2. 专业学位

南方科技大学 XXXX 专业学位类别(硕/博)士研究生 XXX 完成的题为《XXXXXX》的实践成果，形式为（专题研究论文/调研报告/案例分析报告/产品设计/方案设计等），选题（适当/正确/新颖），具有（一定/较大/重大）的（社会经济效益和/或工程应用）。作者（较系统/系统）地综述了（较广泛/大量）的国内外文献，（基本掌握/掌握）了该领域国内外研究进展和发展方向。

（专题研究论文/调研报告/案例分析报告/产品设计/方案设计等）的主要（研究/创新性）成果如下：

1. XXXXXXXXXXXXX
2. XXXXXXXXXXXXX
3. XXXXXXXXXXXXX

（专题研究论文/调研报告/案例分析报告/产品设计/方案设计等）结构（不完整/较完整/完整/严谨），条理（不清晰/较清晰/清晰），撰写（不规范/较规范/规范），理论分析（不正确/基本正确/正确/深入），结论（不正确/基本正

确/正确), 研究工作 (没有/有) (一定/较大/重大) 创新, 成果 (不突出/较突出/突出)。答辩中作者 (较好/很好) 地回答了委员们提出的问题。答辩委员会认为, 作者掌握了 (坚实的基础理论和系统的专门知识/坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识), 具有 (一定/较强/很强) 的 (承担专业实践工作的能力/独立承担专业实践工作的能力), (尚未达到/基本达到/达到了) 《中华人民共和国学位法》对 (硕士/博士) 学位的要求。

答辩委员会经无记名投票, XX 票赞成, XX 票反对, XX 票弃权, (不同意/同意) 通过实践成果答辩, (不建议/建议) 授予 (专业学位类别名称) (硕士/博士) 专业学位。

(如不建议授予, 答辩委员会需对实践成果做出修改时长、是否再次专家评阅的决定)