XXX博士学位论文答辩决议

论文针对变XX的理论缺陷，在系统分析国内外相关研究现状基础上，深入研究了XX。论文选题合理、研究主题突出，具有较高的理论意义和工程价值。

论文的主要创新性工作如下：

(1)

(2)

(3)

(4)

论文结构严谨、条理清晰、写作规范、研究方法新颖、所得结论正确、研究成果具有较强的创新性，达到了工学（或工程或机械或交通运输）博士学位论文的要求。论文反映出作者掌握了坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识，具备独立从事学术研究工作的能力（或独立承担专业实践工作的能力，适用专业学位博士）。作者在论文答辩过程中思路清晰，回答问题正确。

答辩委员会充分讨论之后，经无记名投票表决一致同意通过博士学位论文答辩，建议授予XXX工学博士学位。（适用于学术型博士）

答辩委员会充分讨论之后，经无记名投票表决一致同意通过博士学位论文答辩，建议授予XXX工程博士专业学位。（适用于18、19级先进制造工程博士）

答辩委员会充分讨论之后，经无记名投票表决一致同意通过博士学位论文答辩，建议授予XXX机械（或交通运输）博士专业学位。（适用于20级及以后的工程博士）

答辩委员会主席签字：

 年 月 日