**博士学位论文决议模版**

论文针对\*\*\*\*\*问题，研究了\*\*\*\*\*，选题具有重要的理论意义和应用价值。

论文取得的主要创新性结果如下：（一般不超过3条）

（1）\*\*\*\*\*；

（2）\*\*\*\*\*；

（3）\*\*\*\*\*\*。

论文文献综述全面，研究内容丰富，实验设计合理，数据翔实，（工作量大），结论正确。论文书写规范、图表清晰，达到了博士学位论文的水平。表明作者掌握了坚实的基础理论和专业知识，具备了独立开展科研工作的能力。

答辩过程表述清楚，回答问题正确。答辩委员会经无记名投票，一致同意\*\*\*\*通过博士论文答辩，并建议授予工学博士学位。

**硕士学位论文决议模板**

论文针对\*\*\*\*\*问题，研究了\*\*\*\*\*，选题具有重要的理论意义和应用价值。

论文取得的主要创新性结果如下：（一般不超过3条）

（1）\*\*\*\*\*；

（2）\*\*\*\*\*；

（3）\*\*\*\*\*\*。

论文结构严整，叙述清楚，理论分析适当，数据可靠，结论正确。论文书写规范、图表清晰，达到了硕士学位论文的水平。表明作者具有坚实的基础理论和系统的专门知识，具备从事科研工作的能力。

答辩过程表述清楚，（能正确/基本上能正确/未能很好地）回答委员们提出的问题。答辩委员会经无记名投票，（ 人投票，其中 票赞成、 票弃权、 票反对，）（一致）同意\*\*\*\*通过硕士论文答辩，并建议授予（工学/工程）硕士学位。