附件：撰写规范（提交时去掉）

基于模型分析的学科专业立体结构调整

 高飞 （作者姓名 楷体4号、居中）

摘 要：示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字。（楷体5号）

关键词：示例文字 示例文字 示例文字 示例文字（楷体5号）

报告正文

一、课题研究背景及意义（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义，附主要参考文献目录）（楷体、四号字）

示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字

 参考文献（黑体 小四号）

[1] Family name, M.; Matsumoto, Y.; Nakamura, S.; et al. Title of the paper. Adv. Mater. 2004, *126*, 8755-8759;

[2] 作者1；作者2；作者3；等, 文章题目，期刊名，发表年份，卷，页码或文献号；

[3]…………………（楷体、新罗马小四号）

二、研究计划

1. 研究内容、研究目标（重点阐述）

示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字

1. 拟采取的研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）

示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字

1. 课题的特色与创新之处

示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字

1. 研究计划及预期研究结果

示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文

三、研究基础（与课题相关的考生前期研究工作积累和已取得的研究成果综述）

1. 研究基础（工程博士应重点阐述与哈尔滨工程大学前期合作基础及未来的合作展望）

示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字示例文字

1. 已取得的成果列表

发表论文：

（1）

（2）

授权专利：

（1）

（2）

其他成果：

（1）

（2）

封面模板（附在报告前面，此行提交时去掉）

材料科学与化学工程学院

╳╳╳╳科研报告

考生姓名：× × ×

身份证号：× × × × × ×

报考专业：× × × × × ×

2024年12月