

**博士研究生专题论证报告**

**报告题目： 宋体四号加粗**

**作者姓名： 宋体四号加粗**

**指导教师: （姓名、专业技术职务/宋体四号加粗 ）**

此处请导师手写签字

**学位类别: （学科门类或专业学位类别/宋体四号加粗）**

二级学科专业名称，如生物化学与分子生物学等

**学科专业: 宋体四号加粗**

**研究方向:**

**培养单位: 中国科学院青岛生物能源与过程研究所**

**XXXX年XX月**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申**  **请**  **人**  **信**  **息** | **姓名** |  | **性别** |  | **出生年月** |  |
| **民族** |  | **培养层次** |  | **入学时间** |  |
| **所在部门** |  | **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **主要研究领域** | |  | | | |
| **博士毕业论文题目** | |  | | | |
| **项目基本信息** | **项目名称** |  | | | | |
| **英文名称** |  | | | | |
| **研究方向** |  | | | | |
| **申请经费** |  | | | | |
| **中文关键词** | |  | | | | |
| **英文关键词** | |  | | | | |
| **中文摘要** | |  | | | | |
| **英文摘要** | |  | | | | |

报告题目

**报告正文参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出（建议8000字以内）。**

**一、项目的立项依据**（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；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）

**二、项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题**（此部分为重点阐述内容）

**三、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）

**四、本项目的特色与创新之处**

**五、年度研究计划及预期研究结果**（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）

**六、经费预算及说明**