|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **训练内容** | **文书写作能力（满分30）** | **文献检索及阅读能力（满分30）** | **科研工具软件使用能力（满分40）** | **总分** | **评阅教师签字** |
| **指导老师打分（平时成绩）** |  |  |  |  |  |
| **评审老师打分（考核成绩）** |  |  |  |  |  |

**南京航空航天大学能源与动力学院**

**基本科研能力训练**

**总结报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 学生姓名 |   |
| 学 号 |   |
| 专 业 |   |
| 课 题 |   |
| 指导教师 |   |

二〇二四 年 六 月

**目 录**

**[南京航空航天大学能源与动力学院](#_Toc191828402)** [1](#_Toc191828402)

[**基本科研能力训练** 1](#_Toc191828403)

[1 训练过程概述 3](#_Toc191828404)

[**1.1训练目标及内容** 3](#_Toc191828405)

[**1.2训练执行情况** 3](#_Toc191828406)

[2综合训练过程及成果 3](#_Toc191828407)

[**2.1 文献综述** 3](#_Toc191828408)

[**2.2 训练方案** 3](#_Toc191828409)

[**2.3 训练过程** 3](#_Toc191828410)

[**2.4 结果分析** 3](#_Toc191828411)

[3训练收获及感想 3](#_Toc191828412)

[参考文献 3](#_Toc191828413)

**复合材料药筒力学性能研究**

1 训练过程概述

**1.1训练目标及内容**

。

**1.2训练执行情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 计划安排 |
| 2023/12/26—2024/1/20 |   |
| 2024/1/20—2024/3 |  |
| 2024/3—2024/5 |  |
| 2024/5—2024/6 |  |

2综合训练过程及成果

**2.1 文献综述**

**2.2 训练方案**

**2.3 训练过程**

。

**2.4 结果分析**

。

3训练收获及感想

参考文献