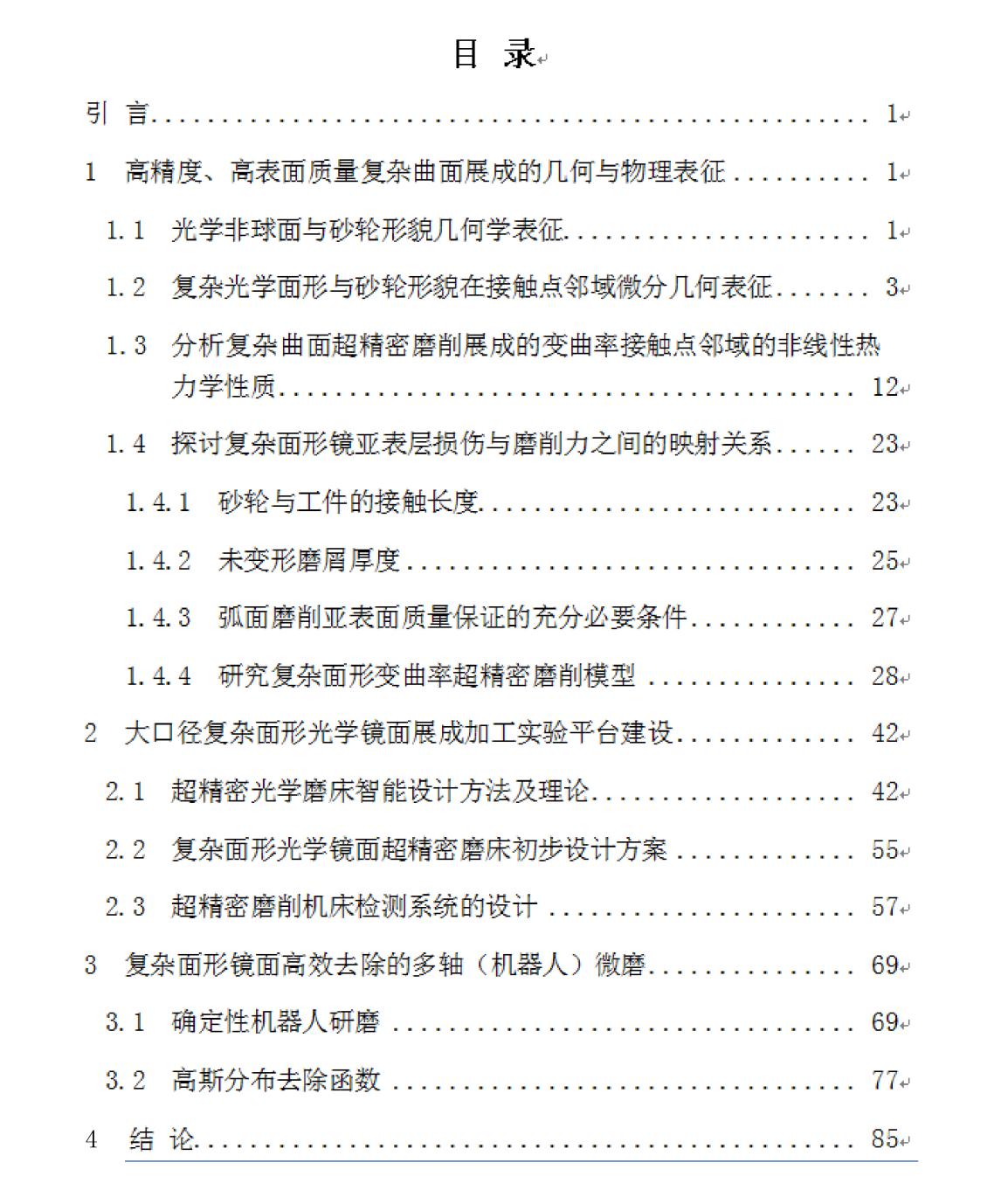
**河南省科技报告撰写格式规范**

目 录

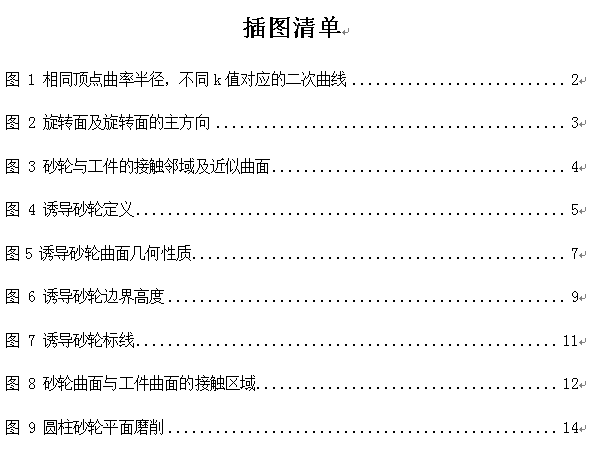
报告前置部分的页码（包括**目录、插图清单、附表清单等**）用罗马数字从I开始编码。目录内容自动生成。



前置部分罗马数字连续编码

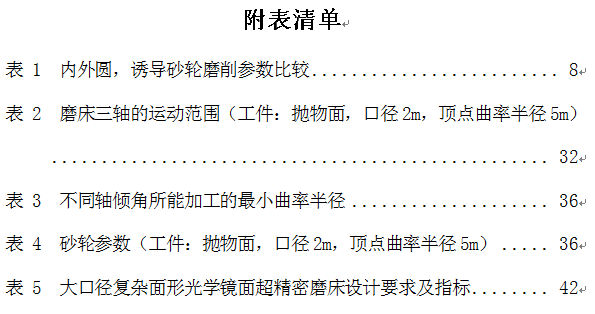
插图清单

另起一页，内容自动生成。



附表清单

另起一页，内容自动生成。



引言

引言为一级标题，不编号或编号为0；小二、黑体、顶格排

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

一级标题，章节编号后空两格，即两个字符；小二、黑体、顶格排；章节前空1行，章节后空0行

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。

1. 章标题

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

二级标题，章节编号后空两格，即两个字符；小三、宋体、加粗、顶格排；章节前空0行，章节后空0行

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。

* 1. **节标题**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

三级标题，章节编号后空两格，即两个字符；四号、宋体、加粗、顶格排；章节前空0行，章节后空0行

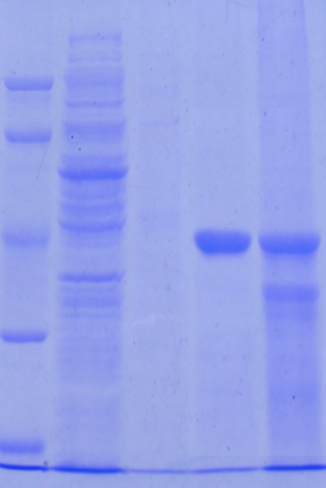
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

* + 1. **小节标题**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。

四级标题，章节编号后空两格，即两个字符；小四号、宋体；章节前空0行，章节后空0行

1.1.1.1 \*\*\*\*\*\*

M 1 2 3 4

（1-破菌上清；2-\*\*\*；3-200mM咪唑洗脱；4-包涵体）

图4 **37℃pET-32a-Cys C的**包涵体

**表 1 细胞株稳定性测定结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 抗体名称 | 存活率 | | | | 上清效价 | | | |
| 15 d | 30 d | 60 d | 90 d | 15 d | 30 d | 60 d | 90 d |
| 001 | 95% | 93% | 86.3% | 85.7% | 106-107 | 106-107 | 106-107 | 106-107 |
| 002 | 94.3% | 92.5% | 88% | 82.5% | 106-107 | 106-107 | 106-107 | 106-107 |
| 003 | 93.1% | 90.7% | 87.3% | 88.3% | 106-107 | 106-107 | 106-107 | 106-107 |
| 004 | 96.3% | 89.7% | 80.2% | 83.3% | 106-107 | 106-107 | 106-107 | 106-107 |

(注：表中每株抗体检测结果第1行为冻存细胞复苏后的存活率，第2行为用相应的样品稀释液经倍比稀释后得到的抗体最低稀释度。判定标准为最低稀释度检测OD值是阴性的2.1倍，若阴性参考品检测值不足0.005按0.005计算）

5 结论

参考文献

另起一页。按照国家新闻出版署的统一要求标注。

参考文献

[1] 陈乐喜.试论知识创新信息运动.自然辩论法研究，2001(1):37-42.

[2] Piterniek A B.Functions and capabilities of online searching systems: a checklist. Online Review,1989,13(6):466-469.

[3] 黄敏学.网络营销.武汉：武汉大学出版社，2000:36-48.

[4] Salton G, McGill M J.Introduction to Modern Information Retrieval.New York: McDraw-Hill Co.,1983:30-42.

[5] 国务院新闻办公室.中国的粮食问题.人民日报,1996-10-25（2）.

[6] 李洁.促进我国国家创新系统中知识流动的政策分析.［学位论文］.北京:中国科学院文献情报中心,2004.

[7] 宋晓舒，程东明.传统图书馆和数字图书馆.见:图书情报工作杂志社编.图书馆学情报学研究论文选.北京:科学技术文献出版社,2002:1-2.

[8] McCandless B.What key learning should corporate competitive intelligence specialists acquire from their military intelligence counterparts? .Issues.Westport:Praeger,2003:45-55.

[9] 段智华.浅谈SOAP.[2003-07-15].http://www-900.ibm.com/developerworks/cn/xml/x-sisoap/.

[10] Lynch C A. Metadata hearvesting and the open archives initiative. [2001-08-12].

未能在报告正文中尽述的技术内容，另起一页作为附录。

附录A 本研究发表论文情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文、论著题目 | 主要作者 | 刊物名称、年、卷、期、页  论文集名称、页、出版社 | 收录情况（SCI、EI、ISTP） | 影响因子 | 发表或  出版时间 |
| 1 | 新一代\*\*\*\* | \* | 中国棉花.2012,39（4）：1~5 | 中文核心 |  | \*年 |
| 2 | Analysis of MIKCC-Type \*\*\* | \* | Journal of Integrative Agriculture. 2014, 13(6): 1239-1249 | SCI | 0.625 | \*年 |

另起一页。

附录B 本研究申请专利情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 申请人或专利权人 | 发明人 | 专利  类型 | 申请号或  授权号 | 专利国别 | 申请日 | 授权日 |
| 一种鉴定\*\*\* | 中国农业\*\* | \*\* | 发明专利 | ZL 2012 1 \* | 中国 | 2012年5月21日 | 2013年12月4日 |
| 一种棉花Gh FPF1\*\*\* | 中国农业\*\* | \*\* | 发明专利 | ZL 2013 1 \* | 中国 | 2013年4月18日 | 2014年8月20日 |

另起一页

附录C 本研究获得奖励情况