**一、多选题**（每题2分，共20分，多选错选漏选不给分）

1、以下属于信息资源特征的是：（ ）

A 客观性 B 寄载性 C 增值性 D 传递性

2、我国著名的电子期刊数据库主要有：（ ）

A 中国期刊全文数据库 B 中文科技期刊数据库

C 万方数字化期刊系统 D EI电子期刊

3、我国著名的标准数据库主要有：（ ）

A 标准网 B 中国标准咨询网

C 中国标准网 D 中国标准服务网

4、下面哪些专利数据库可以查到我国的专利文献？（ ）

A 《中国专利说明书全文》数据库 B 中国知识产权报

C 国家知识产权局专利网站 D 《中国专利文摘》光盘数据库

5、下面哪些数据库可以查找国内外的会议文献？（ ）

A 中国学术会议论文全文数据库 B 中国学术会议论文库

C 中国重要会议论文全文数据库 D ISI Proceedings

6、信息资源主要有下面哪些类型：（ ）

A 多媒体信息资源 B 文献信息资源

C 网络信息资源 D 实物信息资源

7、世界上著名的电子期刊数据库主要有这些：（ ）

A 美国《工程索引》数据库 B 荷兰Elsevier Science电子期刊数据库

C 美国John Wiley电子期刊数据库 D 自然（Nature）

8、国内外著名的年鉴数据库主要有：（ ）

A 《中华人民共和国年鉴》 B 《中国人物年鉴》

C 美国《世界年鉴》 D 美国《咨询年鉴》

9、下面哪些专利数据库可以查找国外的专利数据库？（ ）

A 德温特专利数据库 B USPTO美国专利数据库

C 欧洲专利局专利数据库 D 美国《工程索引》数据库

10、下列属于电子图书的格式的有（ ）

A．JPG B．TXT C．EXE D．AVI

1、ABD 2、BCD 3、ACD 4、ABCD 5、ABCD

6、ABCD 7、ABCD 8、ABCD 9、ABC 10、BC

1、我国著名的电子期刊数据库主要有：（ ）

A 中国期刊全文数据库 B 中文科技期刊数据库

C 万方数字化期刊系统 D EI电子期刊

2、下列属于电子图书的格式的有（ ）

A．JPG B．TXT C．EXE D．AVI

3、我国著名的标准数据库主要有：（ ）

A 标准网 B 中国标准咨询网

C 中国标准网 D 中国标准服务网

4、国内外著名的年鉴数据库主要有：（ ）

A 《中华人民共和国年鉴》 B 《中国人物年鉴》

C 美国《世界年鉴》 D 美国《咨询年鉴》

5、下面哪些数据库可以查找国内外的会议文献？（ ）

A 中国学术会议论文全文数据库 B 中国学术会议论文库

C 中国重要会议论文全文数据库 D ISI Proceedings

6、信息资源主要有下面哪些类型：（ ）

A 多媒体信息资源 B 文献信息资源

C 网络信息资源 D 实物信息资源

7、世界上著名的电子期刊数据库主要有这些：（ ）

A 美国《工程索引》数据库 B 荷兰Elsevier Science电子期刊数据库

C 美国John Wiley电子期刊数据库 D 自然（Nature）

8、下面哪些专利数据库可以查到我国的专利文献？（ ）

A 《中国专利说明书全文》数据库 B 中国知识产权报

C 国家知识产权局专利网站 D 《中国专利文摘》光盘数据库

9、下面哪些专利数据库可以查找国外的专利数据库？（ ）

A 德温特专利数据库 B USPTO美国专利数据库

C 欧洲专利局专利数据库 D 美国《工程索引》数据库

10、以下属于信息资源特征的是：（ ）

A 客观性 B 寄载性 C 增值性 D 传递性

1、BCD 2、BC 3、ACD 4、ABCD 5、ABCD

6、ABCD 7、ABCD 8、ABCD 9、ABC 10、ABD

**二、判断题**（每题2分，总20分）

1、信息作为一种资源，已经同物质、能量并列成为现代社会的三大支柱。( )

2、与汽车相关的资源在中图分类法的E类。()

3、信息检索的发展趋势呈智能化、可视化、简单化、多样化、个性化、商业化的发展趋势()

4、图书是一种连续出版物。()

5、书目数据是每一个图书馆的必备资源。（ ）

6、电子图书的优点有制作简单、传播速度快、容量巨大等优点。（ ）

7、信息资源是一种无限性与有限性并存的资源。 （ ）

8、按照信息资源的开发程度来区分，信息资源可分为潜在信息资源与实物信息资源两大类。（ ）

1、√ 2、╳ 3、√ 4、╳ 5、√ 6、√ 7、√ 8、╳

三、名词解释（每题5分，总30分）

1、信息资源：

2、二次文献：

3、百科全书：

1. 汽车文献：
2. 《国际专利分类表》：

6、科技报告

参考答案：

1、信息资源：

信息资源是存储于载体上的已知的可以利用的信息。信息中的载体有纸质、光盘、磁带、磁盘阵列等等。具有：客观性、寄载性、传递性、共享性、时效性、智能性、无限性与有限性并存以及增值性等特点。

2、二次文献：

二次文献又称二级次文献,它是文献检索工具，能比较全面、系统地反映某个学科、专业或专题在一定时空范围内的文献线索，是积累、报道和检索文献资料的有效手段.

3、百科全书：

百科全书，Encyclopedia，是概要记述人类一切门类知识或某一门类全部知识的完备的工具书。它收集专门术语、重要名词、分列条目、加以详细的叙述和说明，提供定义、原理、方法、历史及现状、统计、书目等方面的资料。

1. 汽车文献：

以文字、图形、符号、声频、视频等方式记录在各种载体上的与汽车相关的信息资源。

1. 《国际专利分类表》：

根据1971年签署的《关于国际专利分类的斯特拉斯堡协定》编制的使各国专利文献获得统一分类的一种工具。

6、科技报告

科技报告是科学技术报告的简称，它是科技工作者围绕某一科学技术专题进行研究所获得的科研成果的正式报告，是广大科技工作者经常使用的一种科技写作文体。科技报告是对科学、技术研究结果的报告或研究进展的记录。它可以是科研成果的总结，也可以是科研进展情况的实际记录。许多最新的研究成果，尤其是对尖端学科的最新探索往往通过科技报告真实地反映出来。

四、讨论题

1、论述如何利用搜索引擎检索关于汽车方面的文献资源。

2、谈谈如何提高文献检全率和检准率？

参考答案：1、论述如何利用搜索引擎检索关于汽车方面的文献资源

答：利用搜索引擎查找汽车文献，可以根据各个搜索引擎的特点和搜索功能进行搜索

分析检索课题 首先要分析检索课题，明确检索的目的和范围。

选择搜索引擎 在进入新的检索前，最好应多花点时间了解如何使用这种检索工具，尤其要注意了解该系统所特有的检索式，它所允许的检索功能。

选择关键词关键词选择是否合适，关系到能否命中检索结果以及返回检索结果的多寡。

调整检索策略 ①当检索无返回结果时，或返回结果太少时，就需要提高查全率，扩大检索范围。其主要方法如下：换用上位词：选用简单常用的关键词②当检索返回结果太多时，就需要提高查准率，其主要方法如下：用下位词。

对检索结果的处理 ①网上文献信息采集②网上信息资源保存

2、谈谈如何提高文献检全率和检准率？

答：提高检全率的方法：

（1） 降低检索词的专指度，可从词表或检出文献中选一些上位词或相关词补

充到检索式。

（2） 调节检索式的网罗度，如删去某个不甚重要的概念面。

（3） 进行族性检索，可用分类号或采用一组近义词、同义词或者相关词用OR

连接在检索中。

（4） 进行截词检索，可以采用后截断、前截断、前后截断等方法。

（5） 增加检索途径，如将主题途径与非主题途径结合起来使用。

（6） 取消限制过严的前后缀符、限制符。

提高检准率的方法：

对于需要提高检准率的课题，主要从缩小检索范围入手，可采用以下方法。

（1） 提高检索式的专指度，增加或换用下位词和专指度较强的自由词。

（2） 用AND连接一些进一步限定主题概念的相关检索项。

（3） 限制检索词出现的可检字段。

（4） 用位置算符控制检索词的词间顺序与位置。

（5） 利用限制符、前缀符限制输出文献的外表特征。

（6） 利用NOT限制与情报提问不相关的文献的输出。

（7） 进行加权检索，从定量的角度加以控制。