

馆藏数字化文献检索导航

一、数据库介绍

为更好地保护本馆的纸本馆藏，提高教学、科研服务质量，本馆利用数字化技术，选取了部分有保存价值的艺术、工具书、外文的馆藏图书，进行数字化处理，提供一个馆藏数字化文献服务平台(<http://192.168.162.9:4599/markbook/>)。为保护知识产权，本站内容仅供本校校内科研与教学免费使用，且每次只能使用局部内容，不提供下载复制功能。

二、使用说明

1. 进入数据库

进入图书馆主页(<http://192.168.162.9:4599/markbook/>)，选中“资源”，在常用数据库资源列表中的“中文电子图书、学术视频”下方点击“馆藏数字化文献”(本地镜像)。

[中文电子图书、学术视频]	
超星电子图书(远程 南京大学站 江苏大学站) 帮助	书生之家电子图书(本地镜像) 帮助
超星学术视频(远程) 帮助 本数据库视频属于免流量播放。	CREDO全球工具书大全(远程) 使用期限至2014年12月31日
馆藏数字化文献(本地镜像)	

2. 进入检索界面

(1) 首先以艺术类图书为例。

步骤 1: 选择需要检索的数据库(如艺术、工具书、外文)，在检索项中选择要检索的内容，输入检索词。

- ◆ 在“当前分类检索”中可分别选用“书名”、“作者”、“主题词”专业词，或者多个词搜索。
- ◆ 在“高级检索”中可组合选用“书名”、“作者”、“主题词”等专业词搜索，并可选择“出版日期”、“书名”进行“降序”或“升序”。

步骤 2: 进入检索结果页面后打开检索内容。

艺术 工具书 外文

图书分类

- 经典理论
- 哲学、宗教
- 社会科学总论
- 政治、法律
- 军事
- 经济
- 文化、科学、教育、体育
- 语言、文字
- 文学
- 艺术
- 历史、地理
- 自然科学总论
- 数理科学和化学
- 天文学、地球科学
- 生物科学
- 医药、卫生
- 农业科学
- 工业技术
- 交通运输
- 环境科学、安全科学
- 综合性图书

书名

并且 作者

并且 主题词

出版日期

请选择 请先选择开始年代

选择检索范围

检索列表

共查到 1 本图书 当前为: 第1页, 共1页

- 《中国建筑艺术图集》**
 作者: 梁思成, 刘致平著
 出版日期: 2007.1
 主题词: 建筑艺术-中国-图集
 索书号: TU-881.2/17
 分类: [工业技术图书馆](#)>[建筑科学](#)>[建筑艺术](#)

共1页 当前第1页 首页 上一页 下一页 末页 跳转:

步骤 3: 点击查看相关内容。

正文页 7/412 文字摘录 打印 阅读模式

· 第一集 台基 · 7

或以小立柱分格,内镶壶门等等,基上下杂混始渐复杂。须弥座做法之定作成规,始见于宋《营造法式》。按卷十五须弥座条说:

坐须弥座之制,共高一十三砖(编者按:同卷窑作制度,奈砖厚二寸五分或二寸);以二砖相并,以此为率。自下一层与地平,上施单混肚砖一层;次上牙脚砖一层(比混肚砖下缘收入一寸);次上耍牙砖一层(比牙脚出三分);次上合莲砖一层(比耍牙收入一寸五分);次上束腰砖一层(比合莲下缘收入一寸);次上仰莲砖一层(比束腰出七分);次上壶门柱子砖三层(柱子比仰莲收入一寸五分,壶门比柱子收入五分);次上耍泥砖一层(比柱子出五分);次上方涩平砖两层(比耍泥出五分)。如高下不同,约此率随宜加减之。(如殿阶基作须弥座砌垒者,其出入并依角石柱制度或约此法加减。)

按上录规制,制得图如图版1.1:半形制。

清代须弥座做法,亦有规定。按《营造算例》拙编本第七章第五节:

须弥座各层高低,按台基明高五十一分扣除,得每分若干:内主角十分;下束六分,带皮条线一分,共高七分;束腰八分,带皮条线上下二分,共十分;上束六分,带皮条线一分,共高七分;上枋九分。

(2) 工具书图书

◆ 在“查找”中可分别选用“全部”、“书名”、“作者”、“出版日期”等专业词搜索，并可选择“出版日期”、“书名”进行“降序”或“升序”。

按“发明”检索，共有图书 5 种。当前为第 1 页 共 1 页 排序方式: 按书名 | 按出版日期

1. 《中国专利发明人大全 (第三卷)》
作者: 雷译朋主编
页数: 821
出版日期: 2001
索书号: G306.72/1:3
2. 《中国专利发明人大全 (第二卷)》
作者: 马文选主编
页数: 1072
出版日期: 2000
索书号: G306.72/1:2
3. 《世界发明百科全书》
作者: (法) 德·巴尔卡尼、伊·马丹著
页数: 726
出版日期: 1991
索书号: G305-62/1
4. 《科学技术发现发明纵览》
作者: 高能全
页数: 593
出版日期: 1986
索书号: N62/3
5. 《中国发明创造与发明人名录选》
作者: 武汉科学技术馆
页数: 393
出版日期: 1990
索书号: N19(2)-62/1

◆ 可分别选用“正文页”、“封面页”、“书名页”、“版权页”、“前言页”、“目录页”、“正文页”翻页阅读。

正文页 1 / 726 文字摘录 打印 阅读模式

封面页
书名页
版权页
前言页
目录页
正文页

第一章 交通运输

1 陆地交通

1. 铁路

特里维西克机车

1802—1803 年间, 特里维西克 (Richard Trevithick, 1771—1833) 在科尔布立法

济。

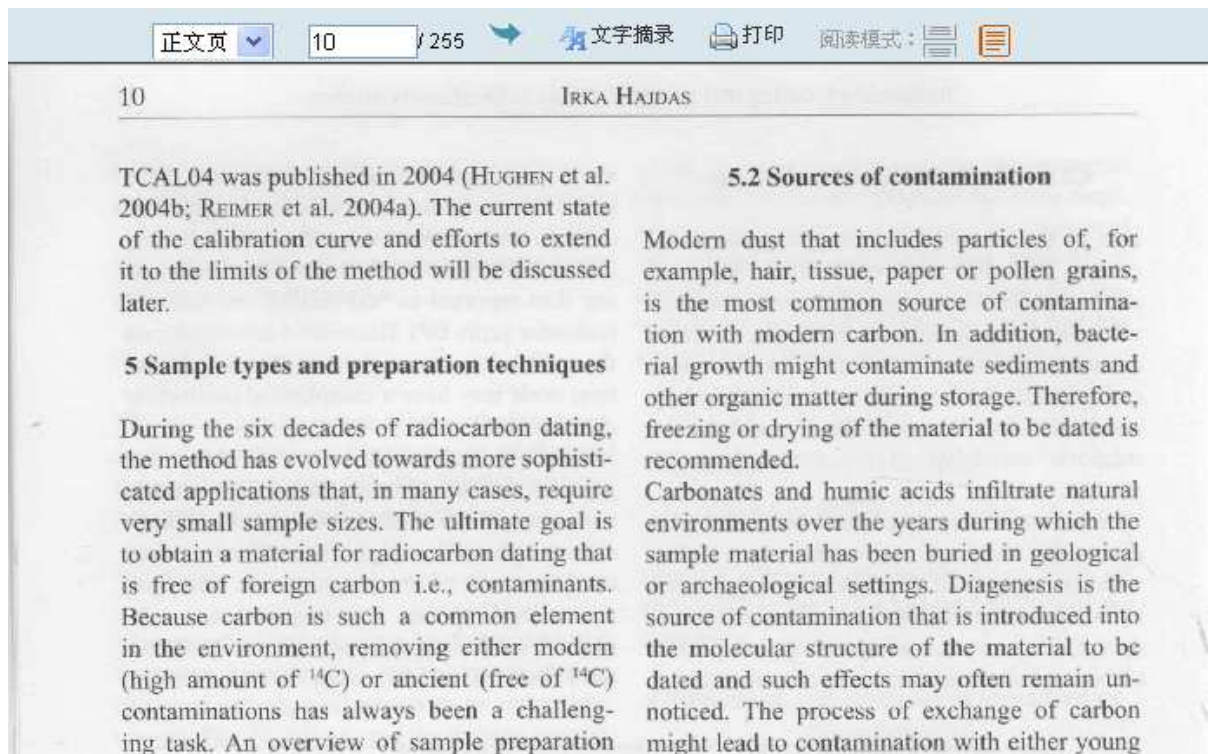
特里维西克是高压蒸汽机车的发明者。此外, 还有几种蒸汽机车原型也是他发明的。

(3) 外文图书

◆ 在“查找”中可分别选用“全部”、“书名”、“作者”、“出版日期”等专业词搜索，并可选择“出版日期”、“书名”进行“降序”或“升序”。



◆ 可分别选用“正文页”、“封面页”、“书名页”、“版权页”、“前言页”、“目录页”、“正文页”翻页阅读。



(4) 使用技巧

◆ 也可以分别通过艺术（共 21 类）、工具书（共 22 类）、外文图书（共 22 类）分类直接进行相关学科搜索。

艺术	工具书	外文
图书分类	工具书分类	外文分类
<input type="checkbox"/> 经典理论	<input type="checkbox"/> 经典理论	<input type="checkbox"/> 经典理论
<input type="checkbox"/> 哲学、宗教	<input type="checkbox"/> 哲学、宗教	<input type="checkbox"/> 哲学、宗教
<input type="checkbox"/> 社会科学总论	<input type="checkbox"/> 社会科学总论	<input type="checkbox"/> 社会科学总论
<input type="checkbox"/> 政治、法律	<input type="checkbox"/> 政治、法律	<input type="checkbox"/> 政治、法律
<input type="checkbox"/> 军事	<input type="checkbox"/> 军事	<input type="checkbox"/> 军事
<input type="checkbox"/> 经济	<input type="checkbox"/> 经济	<input type="checkbox"/> 经济
<input type="checkbox"/> 文化、科学、教育、体育	<input type="checkbox"/> 文化、科学、教育、体育	<input type="checkbox"/> 文化、科学、教育、体育
<input type="checkbox"/> 语言、文字	<input type="checkbox"/> 语言、文字	<input type="checkbox"/> 语言、文字
<input type="checkbox"/> 文学	<input type="checkbox"/> 文学	<input type="checkbox"/> 文学
<input type="checkbox"/> 艺术	<input type="checkbox"/> 艺术	<input type="checkbox"/> 艺术
<input type="checkbox"/> 历史、地理	<input type="checkbox"/> 历史、地理	<input type="checkbox"/> 历史、地理
<input type="checkbox"/> 自然科学总论	<input type="checkbox"/> 自然科学总论	<input type="checkbox"/> 自然科学总论
<input type="checkbox"/> 数理科学和化学	<input type="checkbox"/> 数理科学和化学	<input type="checkbox"/> 数理科学和化学
<input type="checkbox"/> 天文学、地球科学	<input type="checkbox"/> 天文学、地球科学	<input type="checkbox"/> 天文学、地球科学
<input type="checkbox"/> 生物科学	<input type="checkbox"/> 生物科学	<input type="checkbox"/> 生物科学
<input type="checkbox"/> 医药、卫生	<input type="checkbox"/> 医药、卫生	<input type="checkbox"/> 医药、卫生
<input type="checkbox"/> 农业科学	<input type="checkbox"/> 农业科学	<input type="checkbox"/> 农业科学
<input type="checkbox"/> 工业技术	<input type="checkbox"/> 工业技术	<input type="checkbox"/> 工业技术
<input type="checkbox"/> 交通运输	<input type="checkbox"/> 交通运输	<input type="checkbox"/> 交通运输
<input type="checkbox"/> 航空、航天	<input type="checkbox"/> 航空、航天	<input type="checkbox"/> 航空、航天
<input type="checkbox"/> 环境科学、安全科学	<input type="checkbox"/> 环境科学、安全科学	<input type="checkbox"/> 环境科学、安全科学
<input type="checkbox"/> 综合性图书	<input type="checkbox"/> 综合性图书	<input type="checkbox"/> 综合性图书