## "化学工业出版社数字图书馆平台"简明使用指南

1、点击"化学工业出版社数字图书馆平台"访问地址: http://www.cipread.cn



2、点击左侧边栏图书分类查找自己所需图书,或在右侧搜索框里输入自己想要查找的图书



信息

已购图书分类				
□圏书	6 当前位置:体系导航			
■科技				
■教材		Q		结果中搜索
■生活	No. And	四十	4=144	
■少儿		图书	你准	<u> </u>
■社科	共为您搜索到 4	<b>089</b> 条当前显示第1页共409页显示1-10条		
■文艺		风景园林计算机辅助设计(第2版)		
<ul> <li>● 语言</li> </ul>	內意因林 计算机辅助设计	出版单位: <b>化学工业出版社</b> 出版时间: 2021-02-01		
综合	10 00 m	作書:谷永丽高成广等 編著; ISBN: 9787122376145		
标准		图书简介:《风景园林计算机辅助设计》(第2版 AutoCAD软件、三维建模	前) 介绍了风景园林计算机辅助设计各阶段的常用转	欠件,如平面图绘制常用的
工具书		电路及电子技术实验(Ⅱ)		
∋ 期刊	Crass.	出版单位:化学工业出版社		
《化工学报》	电路及电子技术实验 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	出版时间: 2021-01-01 作書: 雷伏容 主编 袁洪芳朱玮副主编;		
《中国化学工程学报》(英文版		ISBN: 9787122377210 图书画介:《电路历电子技术实验(II )》,共编有十个实验,内容包括两部分:第一部分为串路原理实验,包括实验一至实验		
《化工进展》		七:第二部分为模拟电		
《生物产业技术》	集散控制系统	集散控制系统原理及应用(第四版) 出版单位:化学工业出版社		

## 3、点击"在线阅读",即可在线阅读自己所需图书

國化学工业出版社	电子图书馆系统
己购图书分类	
□图书	▲ 当前位置:数据库 > 图书 > 细览页
■科技	电路及电子技术实验(Ⅱ)
■數材	1007455400000000         【図书作者】 雷伏容 主编 意共芳朱玚 副主编
■生活	[158N] 9787122377210 [出版单位] 化学工业局社
■少儿	世話が出すすがある。
田社科	
■文艺	All plane" Control
田语言	点主要看大图
综合	内容简介
标准	《电路及号子技术来验江D》,共编每十个实验。内容包括两部分:算一部分为电路原理实验。包括实验一至实验也;算二部分为爆冲电子技术实验。包括实验入至实验十、书末为表。 无成器 (信号源的遗用方法,Multisim 电路仿真软件流介,实验记录及两个综合设计性实验。本书可作为高等学校电气英、电子不偏思美、自动化美、计算可类等相关专业师生的非 验用书,也可写从事电汇, 电子和研工作的波音参考。
工具书	目录
🛛 期刊	目录
《化工学报》	学生用电会全必读及电工实验规则 1 第一部分 电路原理实验
《中国化学工程学报》(英文版	实验一 认知实验及元件特性测量 4
《化工进展》	一、实验目标(Objectives) 4 二、仪器双元器件(Equipment and Component) 4

