

附件：图书馆集采图书网上选书操作方法

1. 进入图书馆的书目检索系统主页，登录“我的图书馆”：

网址为：<https://findcsit.libsp.cn/>



输入用户名和密码（用户名为工号，初始密码为@Csit 工号）进行登录。

2. 选择左侧数列“资源荐购”栏目，即可进入书单荐购页面。



3. 找到对应的二级学院图书批次点击进入。

我的图书馆

我的书单

我的订阅

我的请求

我的借阅

自助离校

资源荐购

行为记录

我的积分

书目推荐

请输入预订目录

1. 20240923智能制造学院
供应商：人天书店
截止日期：2024-12-22

2. 20240923艺术设计学院
供应商：人天书店
截止日期：2024-12-22

3. 20240923生物医药学院
供应商：人天书店
截止日期：2024-10-12

4. 20240923人工智能学院
供应商：人天书店
截止日期：2024-10-12

5. 20240923马克思主义学院
供应商：人天书店
截止日期：2024-10-12

6. 20240923经济管理学院
供应商：人天书店
截止日期：2024-10-12

4. 點選每页书名左侧选购框，点每页上部右侧“批量荐购”即可完成选书。

我的书单

我的订阅

我的请求

我的借阅

自助离校

资源荐购

行为记录

我的积分

我的评论

我的地址

个人信息

20240923智能制造学院

题名 请输入要搜索的内容

批量荐购

序号	题名	责任人	ISBN	出版社	出版年	操作
1	锂离子电池研究进展	许靖(等)著	978-7-5024-9598-5	冶金工业出版社	2024.11	荐购
2	黄河流域制造业双重价值链高质量嵌入...	王珏著	978-7-5136-7707-3	中国经济出版社	2024.10	荐购
3	焊接结构疲劳分析, 第2版	张彦华编著	978-7-122-45678-6	化学工业出版社	2024.9	荐购
4	漫谈模拟	(澳)罗伯特·哈恩(Robert...	978-7-5236-0939-2	中国科学技术出版社	2024.09	荐购
5	人工智能与社会主义核心价值观教育: ...	夏瑾著	978-7-5227-3797-3	中国社会科学出版社	2024.9	荐购
6	非金属承压设备检测技术	郑伟义, 陈国龙, 王晓格...	978-7-122-45510-9	化学工业出版社	2024.8	荐购
7	公差配合与测量技术基础	主编李迎	978-7-5765-1240-3	同济大学出版社	2024.8	荐购
8	自同步电压源型新能源发电控制原理与...	王伟编著	978-7-5198-8910-4	中国电力出版社	2024.8	荐购
9	壁虎、泳衣和飞行器: 神奇的材料与黏...	(爱尔兰) 劳丽·温科莱斯著	978-7-5717-2190-9	河北科学技术出版社	2024.8	荐购
10	铝合金微裂纹萌生与扩展的实验研究	刘飞著	978-7-313-30899-3	上海交通大学出版社	2024.8	荐购

选书过程中如操作有疑问请联系图书馆陈书梅老师（办公电话 8630）