**附件一：**

**图书馆图书采购原则**

1、图书馆本次采购图书34000册。出版时间：2020—2022年

2、每种书的副本量原则上为3册，标准、手册、年鉴等不采购副本，自考、成教、中职、高职高专类的图书、教材不采购

3、提供的书单不要有空格、特殊记号等与书名无关标记。

4、采购数量及类别安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类 别** | **采 购 量** | **备 注** |
| A、B、C、E | 3500册 | 马、列、毛、邓、社科、军事 |
| D、G | 3100册 | 政治、法律、文化、体育、教育 |
| F | 4000册 | 政治经济学、经济计划与管理、交通运输经济、贸易经济、金融、会计、世界各国经济概况 |
| H | 3900册 | 语言、文字、各国文学 |
| I | 4000册 | 文学 |
| J、K | 2900册 | J类：服装设计、艺术设计、动画设计、摄影、绘画、影视制作K类：历史、地理、传记（超过5册的套书不要） |
| N、O、P、Q、R、U、X、Z | 4600册 | N类：自然科学、系统科学、情报学、情报工作O类：数学、物理、化学、工程力学、材料力学P类：天文学、自然地理学、地球物理学Q类：细胞学、遗传学、生理学R类：预防医学、卫生学、中国医学、基础医学、临床医学、护理学、内科学、外科学U类：公路运输、交通安全研究X类：环境科学、安全科学Z类：辞典、国家标准、手册 |
| T | 8000册 | TH机械、TM电子技术、TN无线电电子学、电信技术、TP自动化技术、计算机技术、大数据、机器人设计、人工智能、TS服装工业、TU建筑科学、 |

**重点专业类图书：**

数据结构与算法、数据库原理及应用、Python 语言基础、Spark 大数据快速运算、Hadoop大数据存储与运算、HIVE数据仓库、数据挖掘基础算法(Python)、软件需求工程、人机交互的软件工程方法、软件体系结构传感器原理及应用、RFID原理及应用、物联网通信技术、物联网控制原理与技术、物联网软件设计、物联网工程规划与设计、物联网信息安全

人工智能、机器学习、机器视觉、数据挖掘、自然语言处理、大数据技术与应用、ROS机器人程序设计、智能机器人、机器人学基础、机器人结构设计、工业机器人技术、工业机器人系统集成及应用、机器人模拟仿真、机器视觉

安全学原理、安全系统工程、防火防爆技术、监控技术、安全防范技术、事故预测理论与方法、人因工程、工程招投标与合同管理、工程造价、道路监理技术、BIM、交通工程系统分析、道路建筑材料、工程测量、路基路面工程、道路工程、道路交通安全、道路桥梁勘测设计、城市交通规划、城市轨道交通概论、接触网技术、数字信号处理、城市轨道交通运营组织、铁路信号远程控制、现代通信原理

建筑工程制图、建筑装饰材料与工艺、风景园林设计设计、景观设计、中外服装史、服装材料学、服装画技法与效果图、服饰配套设计、童装设计、舞台装设计、服装品牌策划、服装陈列与展示、数字图像处理、新媒体技术与应用、UI设计、交互设计基础、影视摄像及编辑、虚拟现实技术、用户体验设计、三维游戏动画制作、数字动画特效、网页设计、计算机游戏设计、数字媒体展示设计、广告设计、企业形象设计

工程力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术、控制工程基础、汽车构造、汽车电器与电子控制技术、汽车理论、汽车设计、汽车试验学、汽车制造工艺学、电动汽车电机及控制技术、新能源汽车电池技术、汽车检测技术与设备、汽车服务工程、汽车营销与策划、汽车贸易、现代工程图学、机械设计基础、机械制造技术、液压与气压传动、控制工程基础、测试与传感技术、单片机原理与应用、机电传动与PLC技术、电机与电力拖动、电液伺服控制、机电系统设计