**2022年浙江万里学院生物与医药（生物技术与工程领域）参考书目**

|  |  |
| --- | --- |
| **科目** | **参考书目** |
| 生物化学 | 《生物化学简明教程》（第五版），张丽萍，高等教育出版社，2015 |
| 微生物学 | 《微生物学教程》(第3版)，周德庆，高等教育出版社，2011  《微生物学》(第8版)，沈萍、陈向东，高等教育出版社，2016 |
| 普通生物学 | 《陈阅增普通生物学（第四版）》，吴相钰、陈守良、葛明德，高等教育出版社，2014 |
| 食品化学 | 《食品化学》(第三版)，阚建全，中国农业大学出版社，2016 |
| 生态学 | 《生态学》（第三版），杨持，高等教育出版社，2014 |
| 动物学 | 《普通动物学》（第4版），刘凌云、郑光美，高等教育出版社，2009  《动物生物学》（第3版），许崇任、程红，高等教育出版社，2020 |
| 植物学 | 《植物学》(第3版)，吴万春主编，华南理工大学出版社，2004 |

**2022年浙江万里学院工程管理（物流工程与管理领域）参考书目**

|  |  |
| --- | --- |
| **科目** | **参考书目** |
| 物流学基础 | 闫国庆、李秋正，《物流学导论》，湖南大学出版社，2009 |
| 管理学 | 《管理学》编写组，陈传明，徐向艺，赵丽芬，管理学，高等教育出版社，2019 |
| 供应链管理 | 《供应链管理》（第2版修订版），王叶峰等编，机械工业出版社，2020年12月 |
| C语言程序设计 | 《C语言程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017 |
| 数据库原理 | 《数据库技术及应用》,杨爱民、王涛伟、王丽霞，清华大学出版社,2012 |
| 《数据库系统概论（第5版）》，王珊、萨师煊，高等教育出版社，2014年 |
| 数字电子技术 | 《数字电子技术基础》（第五版），阎石，高等教育出版社，2006 |
| 单片机原理与应用 | 《单片机原理与应用——基于实例驱动与Proteus仿真》（第三版），李林功，科学出版社，2016 |