|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目团队名称** | **教材出版时间** | **版次** | **书号** | **出版社** |
| 1 | 自动控制原理 | 2019年1月 | 7 | 9787030572912 | 科学出版社 |
| 2 | 物理与艺术 | 2010年1月 | 2 | 9787030264084  | 科学出版社 |
| 3 | 灰色系统理论及其应用 | 2021年9月 | 9 | 9787030679482  | 科学出版社 |
| 4 | 航空航天概论 | 2021年8月 | 3 | 9787030695604  | 科学出版社 |
| 5 | 系统工程概论 | 2020年12月 | 4 | 9787030656520  | 科学出版社 |
| 6 | 机床数控技术及应用 | 2019年9月 | 4 | 9787030623638  | 科学出版社 |
| 7 | 现代工程图学 | 2021年8月 | 3 | 9787030694065 | 科学出版社 |
| 8 | 现代模拟电子技术基础 | 2020年8月 | 3 | 9787512428782  | 北京航空航天大学出版社 |
| 9 | 运筹学 | 2021年3月 | 4 | 9787030590794  | 科学出版社 |
| 10 | 工程力学(静力学和材料力学) | 2017年6月 | 3 | 9787040473391 | 高等教育出版社 |

**附件1：**

**南京航空航天大学全国优秀教材培育项目立项名单**