

教材编校质量自查情况表

出版单位名称：北京理工大学出版社有限责任公司 (公章)

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------------------|-----|------|-------|
| 教材名称 | | ABB——工业机器人操作与编程 | | 册次 | 1 |
| 出版单位 | | 北京理工大学出版社有限责任公司 | | 申报序号 | |
| 第一作者 | | 刘耀元 | | 全书字数 | 493千字 |
| 国际标准书号 (ISBN) | | 978-7-5763-0027-7 | | 版次 | 1 |
| 页 | 行 | 误 | 正 | 计错数 | 备注 |
| 2 | | 尺寸线 | 修改 | 0.5 | |
| 42 | | 均 | 其他均 | 1 | |
| 176 | | 的 | 地 | 1 | |
| 检查结果 | | 记错数：2.5 | | | |
| | | 差错率：0.05‰ | | | |
| 编校质量认定结果 | | 根据《图书质量管理规定》，差错率低于1‰，本书编校质量合格 | | | |

- 注：1. 此表由出版单位填写，可根据需要加行。
 2. 封面、前言、后记等处错误，在“页”一栏中注明。
 3. 图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》（中华人民共和国新闻出版署令第26号）执行。