机器人科学与技术丛书·机械工程前沿著作系列: 机构学与机器人学的几何基础与旋量代数 [Geometrical Foundations and Screw Algebra for Mechanisms and Robotics]



机器人科学与技术丛书·机械工程前沿著作系列:机构学与机器人学的几何基础与旋量代数 [Geometrical Foundations and Screw Algebra for Mechanisms and Robotics]_下载链接1_

著者:戴建生著

机器人科学与技术丛书·机械工程前沿著作系列:机构学与机器人学的几何基础与旋量代数 [Geometrical Foundations and Screw Algebra for Mechanisms and Robotics] 下载链接1

标签

评论

| 硬皮的一本书,纸质很好,内容详细且丰富,非常不错的一本书,就是贵 |
|----------------------------------|
| |
| |
| 帮同事买的,希望对他有帮助。 |
| 讲的很具体的教材,内容丰富 |
| |
| |
| |
| |

| 很不错 受益匪浅 |
|---------------------------|
| 好薄啊,内容真少,排版很稀疏,内容不错 |
| 京东活动时买,比较划算呢 |
| 书籍不错,内容也很新,有系统性,不亏大师! |
| 好评,好评,不错还可以 |
| |
| 华人机器人大师的作品推荐 |
| 值得拥有的好书 |
| 书的内容不错,理论讲解的很全 |
| 唉,这本包装不是很好 |

不错很好很实惠耐用

| 好,挺好的 |
|--------------------|
| |
| 目录都印不算,怎么出版的?! |
| |
| |

书评

机器人科学与技术丛书・机械工程前沿著作系列: 机构学与机器人学的几何基础与旋量代数 [Geometrical Foundations and Screw Algebra for Mechanisms and Robotics] 下载链接1_