

数控铣削典型零件加工

作者：金晶，吕春主编

出版社：北京：机械工业出版社

出版日期：2014.10

总页数：126

介绍：本教材设计了五个学习项目，具体涉及十五个工作任务，其中包括十二个典型零件加工

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/96217568.html>)查找全本阅读方式

数控铣削典型零件加工评论地址<https://www.jiaokey.com/book/detail/96217568.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。