煤基低碳技术创新 专利发展、影响因素与推进措施



作者: 陈红, 刘东霞著

出版社: 北京:科学技术文献出版社, 2017.12

总页数: 300

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14687727.html) 查找全本阅读方式

煤基低碳技术创新 专利发展、影响因素与推进措施 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/14687727.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14687727.html 书名: 煤基低碳技术创新 专利发展、影响因素与推进措施