

如何理解创造力 艺术、科学和发明中的创新

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《如何理解创造力 艺术、科学和发明中的创新》是由（美）罗伯特·韦斯伯格著；金学勤，胡敏霞译编著的精品图书，由成都：四川人民出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	如何理解创造力 艺术、科学和发明中的创新
作者	（美）罗伯特·韦斯伯格著；金学勤，胡敏霞译
出版社	成都：四川人民出版社
ISBN	
出版日期	2017-01-01
页数	640
价格	
关键词	如何理解创造力 艺术、科学和发明中的创新, （美）罗伯特·韦斯伯格著；金学勤，胡敏霞译
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14432642.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

（美）罗伯特·韦斯伯格著；金学勤，胡敏霞译

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14432642.html>

成都：四川人民出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14432642.html>

关键词搜索：如何理解创造力 艺术、科学和发明中的创新：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14432642.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF
下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。