**Wiley电子教材(Wiley E-Textbook)介绍**

Wiley电子教材项目简介

John Wiley & Sons Inc（约翰威立国际出版公司）创建于1807年，目前已拥有约5000名员工分布于世界各地，全球总部位于美国新泽西州的霍博肯（Hoboken）。自1901年以来，John Wiley（约翰威立）已为400多名诺贝尔奖得奖者（包括文学、经济学、生理学、医学、物理、化学与和平奖等）出版了著作。

Wiley全球教育的任务是帮助教师教学和学生学习并通过各种媒介出版教材，覆盖科学、工程学、数学、商业与会计、地理、计算机科学、统计学、教育学、心理学和现代语言学等学科。

Wiley电子教材（Wiley E-Textbook）精选了Wiley国际知名原版教材，通过在线阅读和下载方式供读者更方便、更快捷地进行教学、学习和参考。这些出版物由国际知名作者和学者参与编写，被多所一流国际知名院校指定为教学参考书，包括：麻省理工、哥伦比亚大学、耶鲁大学、哈佛大学、普林斯顿大学、剑桥大学等。

2014年，在教育部外国教材中心经费的大力支持下，全国12家[外国教材中心](http://ftc.lib.tsinghua.edu.cn/)联合采购了Wiley电子教材764种，通过中国教育图书进出口有限公司开发的“全球学网”平台共享使用，已于2015年4月正式开通。

Wiley电子教材学科范围

地球科学

电子电气工程

管理

化工

化学

会计

机械工程

计算机

教育

金融

经济学

农业

商业

社科类

生物、生命科学

数学

土木工程

物理

心理

医学

Wiley电子教材访问特点

* 可在线阅读（首次在线阅读时，需安装插件）；同时支持下载使用（需安装福昕阅读器）
* 具有永久访问权
* 无并发用户数限制
* 通过校园网IP控制访问权限

（请大家注意遵守电子资源合理使用的相关规定）

Wiley电子教材中的部分国际知名作者及作品

* **唐纳德•E•基索（Donald E.Kieso）**，博士，AAA和AICPA成员。毕业于美国伊利诺伊州立大学，曾经担任北伊利诺伊大学会计系主任，现为北伊利诺伊大学会计系教授。基索教授曾任职于普华永道会计师事务所和安达信公司，多次获得注册会计师协会和北伊利诺伊大学授予的最佳教学奖。所著《中级会计学》是美国最畅销的中级会计教材之一，被会计界人士称为”通向会计职业的必经之路”。适合会计、财务管理专业或经济管理相关专业的本科生学习使用，同时也可作为MBA的财务会计教材。
* **保罗•D•基梅尔(Paul D. Kimmel)**，博士，AAA。美国威斯康星大学密尔沃基分校会计学副教授，曾为德勤(明尼阿波利斯)公司提供公共会计服务，曾获得威斯康星大学密尔沃基商学院顾问委员会教学奖和Reggie Taite优秀教学奖。
* **杰里•J•韦安特(Jerry J. Weygandt)**，博士，AAA，AICPA成员。美国威斯康星大学麦迪逊分校会计系教授。在Accounting Review，Journal of Accounting Research，Accounting Horizons，Journal of Accountancy等专业学术期刊发表多篇论文，并著有多部会计学著作。多次获得美国注册会计师协会和威斯康星大学授予的最佳教学奖。所著<<金融会计>>是美国最普及的财务会计“金牌教材”，备受美国多家知名学府推崇。
* **贝赞可(D.Besanko)**，美国西北大学凯洛格管理学院战略与管理系的著名教授，西北大学凯洛格管理学院在全美最佳商学院排名中多次名列前茅,具有扎实的应用经济学背景和丰富的战略管理教学经验。
* **多米尼克·萨尔瓦多（Dominick Salvatore）**，美国著名国际经济学家，《国际经济学》是其精心之作，凝聚了其多年的教学经验和科研成果的精华，在许多国家拥有广大的读者和很大的影响，英语国家有600多所院校选择《国际经济学》作为国际经济学教材。
* **约·R·舍默霍恩(John R.Schermerhorn)**，美国俄亥俄大学商学院管理学教授,所著《管理学》为国外广受欢迎的管理学基础教材，简明而系统地介绍了适用于当代工作环境的管理学基本原理，书中的题材都是经过精心挑选，并且符合国际商学院联合会审定标准的，具备适应不同课程设计和不同规模班级需要的灵活性。
* **艾伦·C·夏皮罗（Alan C.Shapiro）**，美国南加州大学马歇尔商学院教授，专门从事国际财务管理和公司财务方面的研究。其著作有《跨国公司财务管理》、《现代公司财务》，《跨国公司财务管理基础》和《国际公司财务》。1993年10月，夏皮罗被美国《商业周刊》尊为“在公司内部高层管理教育项目中授课最受欢迎的十大美国商学院教授”。
* **赫金（Simon Haykin）**，IEEE会士，毕业于英国伯明翰大学电子工程系。加拿大McMaster大学电子与计算机工程系教授，已出版了多本专著，包括《信号与系统（第二版）》、《神经网络（第二版）》、《智能信号处理》、《通信系统（第四版）》等。
* **毕查德·拉扎维（Behzad Razavi）**，美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）电气工程系教授，IEEE会士。曾获得多个科研和教学奖项。出版了BF Microelectronics（射频微电子学）及Fundamentals ofMicroelectronics（微电子学基础）等多部著作。
* **大卫·哈里德（David Halliday）**，其所著《物理学》长期以来一直是一部在国际物理界具有很大影响和相当高权威性、并受到广泛好评的经典物理教材，同时它又以独特的易学性和生动性以及与当代最新科技的紧密联系，成为世界教材市场上经久不衰、最受欢迎和最畅销的大学物理教材。
* **Deborah Hughes-Hallett,**现为亚利桑那大学教授，英国剑桥大学博士毕业，曾在土耳其中东科技-大学任教，她是美国微积分联合会的创始人之一，其所著《微积分》由美国微积分联合会组织编写，并得到了美国国家科学基金会的资助，是美国著名的微积分教学改革计划——哈佛计划的产物，在美国数学界产生了广泛而深远的影响，被国外很多学校用作教材或主要参考书。