

	风力发电		
7512383967	风电并网运行控制及关键技术	2015.12	30.00
7122249042	风能与风力发电技术(第三版)	2015.10	98.00
7512382898	风电场安全作业及安全工器具	2015.10	65.00
751703328X	风力场技术经济分析(十二五国家重点图书出版规划项目)	2015.06	46.00
7517031759	清洁与可再生能源研究 风能	2015.06	62.00
7517027867	大中型并网光伏发电工程设计与研究	2014.12	91.00
7111466586	风力发电并网及其动态影响(国际电气工程先进技术译丛)	2014.09	38.00
978-7-5170-2974-8	风力发电系统的建模与仿真(风力发电工程技术丛书)	2015.04	48.00
9787517015628	海上风电机组基础结构(风力发电工程技术丛书)	2014.09	24.00
711146091X	风力发电并网运行的无功管理	2014.07	48.00
155123.1949	风力发电场检修与维护管理导则	2014.05	20.00
155123.1947	风力发电场检修与维护技术导则(风力发电机组分册)	2014.05	12.00
155123.1946	风力发电场检修与维护技术导则(电控分册)	2014.05	22.00
155123.1948	风力发电场运行导则	2014.05	15.00
978-7-5123-5517-0	国家风力发电工程技术研究中心丛书之四 观察与思考——于铭风电文集二	2014.05	40.00
7111446127	海上风电成本建模:安装与拆除/国际电气工程先进技术译丛	2014.04	68.00
7517015141	海上风电站建设技术与实践	2014.02	86.00
978-7-5123-4990-2	英汉/汉英风力发电词汇详解	2014.02	30.00
7122187365	风力发电与机组系统	2014.01	59.00
7111446097	风电场工程	2014.01	45.00
978-7-5123-3016-0	风电项目运营期财务工作指导手册	2013.12	98.00
7517011529	风力发电专业英语	2013.08	39.00
9787517012795	风力发电发展预测与评价	2013.10	28.00
7502956670	风电功率预测预报技术原理及其业务系统	2013.08	48.00
978-7-5123-4293-4	风电并网及运行技术	2013.08	38.00
978-7-5083-1135-7/01	风力发电机设计与运行维护	2013.07	29.00

978-7-5123-4483-9	风电作业危险点辨识及预控	2013.05	35.00
978-7-5123-4045-9	风力发电场技术监督标准汇编	2013.04	85.00
978-7-5123-3698-8	风力发电知识读本	2013.02	18.00
978-7-5123-3697-1	风吹电来	2013.02	12.00
978-7-5123-3448-9	大规模风电送出与消纳	2013.01	58.00
978-7-5123-3518-9	离网风力发电系统设计与施工	2013.01	26.00
18451.1	GB/T 18451.1-2012风力发电机组 设计要求	2012.10	60.00
7512334141	风力发电场并网安全性评价依据	2012.09	60.00
7512333633	风力发电企业精益化管理手册	2012.08	42.00
7512328176	水磁查驱风力发电机组设计与技术	2012.08	58.00
7512324879	并网双馈异步风力发电机运行控制	2012.04	68.00
7111350162	风电并互联网与系统运行	2012.04	68.00
7512319169	风力发电与电力系统(电力科技专著出版资金资助项目)	2012.02	98.00
7512326599	电力工程项目建设用地指标(风电场)	2012.02	15.00
7512325320	中国风力发电评价体系——国际经验和建议	2012.01	160.00
7122119505	海上风力发电机组设计	2012.01	68.00
7122122298	风力发电技术与风电场工程	2012.01	138.00
7512322097	风电和电网协调发展综合解决策略——国际经验和中国实践	2011.11	120.00
7512316003	风电场项目前期工作实用手册	2011.10	15
7111341239	双馈式风力发电机组柔性并网运行与控制	2011.07	39.80
7111342070	风能原理风资源分析及风电场经济性(国际电气工程先进技术译丛)	2011.07	58.00
711133860X	风力发电机组原理与应用(第2版)	2011.06	44.80
7512312288	风电场并网技术	2011.04	30.00
7512302150	欧美风电发展的经验与启示	2010.05	45.00
7512300549	新建风电项目基建财务工作指导手册	2010.05	58.00
	太阳能光伏发电		
978-7-5123-5439-5	光伏电站设计关键技术	2014.05	46.00
978-7-5123-5170-7	分布式光伏电源并网关键技术	2014.05	40.00
978-7-5123-5181-3	光伏电站设计技术	2014.03	35.00
978-7-5123-5304-6	太阳能发电装置防雷保护	2014.03	16.00

7122187373	光伏电池原理及应用	2014.01	85.00
7111436393	太阳能光伏发电知识读本	2013.11	29.00
7030258347	太阳能光伏并网发电及照明系统(新能源技术丛书)	2013.08	39.80
978-7-5123-3821-0	太阳能热发电技术	2013.06	69.00
978-7-5123-4231-6	太阳能热发电技术	2013.05	12.00
7508492676	太阳能与风能发电并网技术	2012.10	78.00
7122145972	太阳能热动力发电技术	2012.10	68.00
7122110141	光伏技术应用		
7122112918	太阳能光伏理化基础		
978-7-5170-3018-8	生物质能(丛书名:清洁与可再生能源研究)		64.00
978-7-5170-3019-5	太阳能热利用(丛书名:清洁与可再生能源研究)		74.00
7517038915	风电场建设基础(全国高职高专新能源类十三五精品规划教材)	48.00	2016/1/1
751705130X	风电原理与应用技术	52.00	
751702793X	风光抽蓄复合发电系统的建模与优化研究	23.00	
751703328X	风力场技术经济分析(十二五国家重点图书出版规划项目)	46.00	2015/6/1
7517012797	风力发电发展预测与评价	28.00	2013/9/1
7517009591	风力发电工程施工与验收(第二版)	86.00	2013/6/1
7517015656	风力发电机组控制(风力发电工程技术丛书)(十二五国家重点图书出版规划项目)	50.00	2014/1/1
7517046586	风力发电机组塔架与基础(风力发电工程技术丛书)	62.00	2017/3/1
7517029746	风力发电系统的建模与仿真(风力发电工程技术丛书)(十二五国家重点图书出版规划项目)	48.00	2015/1/1
7517055070	风力发电与并网技术(风力发电工程技术丛书)(十二五十三五国家重点图书出版规划项目)	48.00	2017/9/1
7517011529	风力发电专业英语	39.00	2013/8/1
7517055119	风力机结冰与防除冰技术(风力发电工程技术丛书)	65.00	2017/3/1
7517042149	风力机原理(十二五国家重点图书出版规划项目)	62.00	2016/4/1
750848365	风力机原理与应用	38.00	2011/1/1