

参考文献, 2018 年美赛题 A

- 1 农田环境中短程无线电传播性能试验 刘卉; 汪懋华; 孟志军; 张漫; 李海霞 江苏大学学报(自然科学版) 2010-01-10 16 221
- 2 一种基于校正无线电传播时间的室内三维定位模型 刘晨; 徐明华; 宋丽萍; 祝磊 数学的实践与认识 2017-07-23 39
- 3 对流层散射使无线电传播增大射程 外国海军导弹动态 1981-10-28 24
- 4 无线电传播模型的建筑物密度因子自动提取方法及应用 夏爽; 贾年; 李兵 西华大学学报(自然科学版) 2016-11-04 11:25 1 18
- 分享
- 5 实现高精度新型陆基无线电导航系统技术难题分析 刘楠; 姜弢; 杨莘元 弹箭与制导学报 2006-05-15 2 260
- 6 基于实测数据的云南边境地区无线电波传播模型研究 刘建光; 蔡立伟; 周灿 数字通信世界 2017-11-01 3
- 分享
- 7 对流层传播 电波与天线 1994-10-15 21
- 8 飞机舱内无线电传播覆盖研究 熊锋; 王琪 计算机与现代化 2013-01-15 100
- 9 浅谈无线传播领域的技术革命 丘庚华 才智 2010-11-05 34
- 10 室内无线电传播信道的时变性的测量和模拟 杨同俊 电波与天线 1995-10-15 1 32
- 11 海上无线电监测浮标的覆盖范围研究 金鹏; 熊瑾煜; 张晓勇 舰船电子工程 2017-05-20 36
- 分享
- 12 人体走动对室内无线电波传播影响的实验研究 祥 电波与天线 1996-04-15 39
- 13 新加坡蜂窝移动通信系统的传播和覆盖范围预测 陈祥占 电波与天线 1994-08-15 21
- 14 室内无线通信的传播模拟 毛梅 电波与天线 1996-12-15 61
- 15 论音乐技术传播——音乐自然传播方式的延长与扩展 曾遂今 当代音乐 2017-03-05 57
- 16 民初无线电报技术经由期刊在中国的传播 宋轶文; 姚远 西北大学学报(自然科学版) 2010-02-25 2 135
- 17 晚清无线电报技术经由期刊在中国的传播 宋轶文; 姚远 西北大学学报(自然科学版) 2009-08-25 3 215
- 18 谈谈无线电通信中的呼号管理 杜民 中国无线电管理 1996-10-26 1 24
- 19 矿井无线电通信技术的研究和发展 郑丽娜 煤矿自动化 1998-12-30 5 58
- 20 微波中继通信 朱耀良 电力技术通讯 1979-05-31

参考文献, 2018 年美赛题 B

- 1 网络语言文案对广告注意和感知的影响 刘世雄; 毕晓培; 贺凯彬 心理学报 2017-11-06 16:34 929
- 2 “一带一路”语言战略规划的基本问题 沈骑; 夏天 新疆师范大学学报(哲学社会科学版) 2017-06-30 14:21 1984
分享
- 3 大数据时代语言研究的方法和趋向 刘海涛; 林燕妮 新疆师范大学学报(哲学社会科学版) 2017-06-30 14:21 958
分享
- 4 “一带一路”与语言沟通 周庆生 新疆师范大学学报(哲学社会科学版) 2017-08-17 23:47 1333
分享
- 5 语言变革对中国现代文学形式发展的深度影响 朱晓进; 李玮 中国社会科学 2015-01-10 17 3218
- 6 语言和意义的社会建构论 陈波 中国社会科学 2014-10-10 17 2821
分享
- 7 在英语通用语背景下重新认识语言与文化的关系 文秋芳 外语教学理论与实践 2016-05-25 28 2991
分享
- 8 全球竞争中的国家语言能力 赵世举 中国社会科学 2015-03-10 21 2194
- 9 作为人力资本、公共产品和制度的语言:语言经济学的一个基本分析框架 张卫国 经济研究 2008-02-20 119 3226
- 10 语言景观研究的视角、理论与方法 尚国文; 赵守辉 外语教学与研究 2014-03-20 51 3309
- 11 语言竞争试说 李宇明 外语教学与研究 2016-03-20 9 1127
- 12 大数据时代语言生态研究 梅德明 外语电化教学 2014-01-20 58 3737
- 13 民法典编纂中的立法语言规范化 朱涛 中国法学 2017-02-09 3 796
- 14 语言景观的分析维度与理论构建 尚国文; 赵守辉 外国语(上海外国语大学学报) 2014-11-20 38 1844
- 15 哲学语言及其术语伦理 张留华 中国社会科学 2016-12-10 549
- 16 语言文化交流是实施“一带一路”倡议的“助推器” 张淳; 田欣 湖北社会科学 2017-12-04 13:05 336
- 17 帕洛阿尔托学派及其“元传播”思想谱系:从神经控制论到符号语用论 胡易容 国际新闻界 2017-08-23 179
- 18 基于熵权的多粒度犹豫模糊语言 VIKOR 群推荐方法 陈秀明; 刘业政 控制与决策 2017-10-27 14:18 180
- 19 语言景观中的澳门多语状况 张媛媛; 张斌华 语言文字应用 2016-02-15 14 1036
- 20 语言生态研究的意义、现状及方法 孔江平; 王茂林; 黄国文; 麦涛; 肖自辉; 杨锋 暨南学报(哲学社会科学版) 2016-07-18 15:32

参考文献, 2018 年美赛题 C

- 1 能源供给侧改革:实践反思、国际镜鉴与动力找寻 肖兴志; 李少林 价格理论与实践 2016-04-07 15:33 16 1978
- 2 基于模型预测控制的能源互联网系统分布式优化调度研究 张彦; 张涛; 孟繁霖; 王锐; 刘亚杰; 郭波 中国电机工程学报 2017-07-04 15:45 843
- 3 考虑运行约束的区域电力-天然气-热力综合能源系统能量流优化分析 王伟亮; 王丹; 贾宏杰; 何桂雄; 智云强; 刘柳; 范孟华 中国电机工程学报 2017-09-19 13:11 602
- 4 能源互联网技术形态与关键技术 田世明; 栾文鹏; 张东霞; 梁才浩; 孙耀杰 中国电机工程学报 2015-07-20 182 11332
- 5 能源互联网背景下新能源电力系统运营模式及关键技术初探 曾鸣; 杨雍琦; 李源非; 曾博; 程俊; 白学祥 中国电机工程学报 2016-02-05 61 4327
- 6 能源互联网“源-网-荷-储”协调优化运营模式及关键技术 曾鸣; 杨雍琦; 刘敦楠; 曾博; 欧阳邵杰; 林海英; 韩旭 电网技术 2016-01-05 73 5611
- 7 能源互联网中的区块链技术:研究框架与典型应用初探 张宁; 王毅; 康重庆; 程将南; 贺大玮 中国电机工程学报 2016-07-29 08:55 46 6206
- 8 能源互联网概念、关键技术及发展模式探索 马钊; 周孝信; 尚宇炜; 盛万兴 电网技术 2015-11-05 83 4194
- 9 能源互联网:驱动力、评述与展望 孙宏斌; 郭庆来; 潘昭光; 王剑辉 电网技术 2015-11-05 46 3479
- 10 能源互联网:理念、架构与前沿展望 孙宏斌; 郭庆来; 潘昭光 电力系统自动化 2015-10-10 90 5661
- 11 能源互联网动态协调优化控制体系构建 孙秋野; 滕菲; 张化光; 马大中 中国电机工程学报 2015-07-20 47 3310
- 12 能源互联网中能量枢纽的优化规划与运行研究综述及展望 王毅; 张宁; 康重庆 中国电机工程学报 2015-11-20 38 2511
- 13 能源互联网信息技术研究综述 王继业; 孟坤; 曹军威; 程志华; 高灵超; 林闯 计算机研究与发展 2014-11-04 14:59 99 5562
- 14 环境治理约束下的中国能源结构转变——基于煤炭和二氧化碳峰值的分析 林伯强; 李江龙 中国社会科学 2015-09-10 44 4209
- 15 能源互联网背景下的典型区域综合能源系统稳态分析研究综述 王伟亮; 王丹; 贾宏杰; 陈沼宇; 郭炳庆; 周海明; 范孟华 中国电机工程学报 2016-06-27 14:32 22 2671
- 16 能源互联网背景下的电力储能技术展望 李建林; 田立亭; 来小康 电力系统自动化 2015-12-10 42 4118
- 17 面向能源互联网的未来综合配电系统形态展望 刘涤尘; 彭思成; 廖清芬; 唐飞; 陈炜; 陈懿 电网技术 2015-11-05 28 2192
- 18 中国能源消费增长趋势分析 张雷; 蔡国田 中国软科学 2006-11-28 38 2206
- 19 能源革命:从化石能源到新能源 邹才能; 赵群; 张国生; 熊波 天然气工业 2016-01-25 13:26 79 5186
- 20 综合能源系统与能源互联网简述 余晓丹; 徐宪东; 陈硕翼; 吴建中; 贾宏杰 电工技术学报 2016-01-10

参考文献, 2018 年美赛题 D

- 1 基于不确定性测度的居民小区电动汽车充电分时电价制定策略 杨健维; 苟方杰; 黄宇; 何正友 电网技术 2017-07-06 18:51 428
- 2 电动汽车示范运营的政策与商业模式创新:全球经验及中国实践 刘颖琦; 王静宇; Ari Kokko 中国软科学 2014-12-28 34 3173
- 3 电动汽车移动储能辅助频率控制策略的研究 鲍谚; 贾利民; 姜久春; 张维戈 电工技术学报 2015-06-05 26 770
- 4 国内外电动汽车发展现状与趋势 刘卓然; 陈健; 林凯; 赵英杰; 许海平 电力建设 2015-07-01 98 4152
- 5 基于需求侧放电竞价的电动汽车充放电调度研究 潘樟惠; 高赐威; 刘顺桂 电网技术 2016-03-15 13:56 22 913
- 6 基于分时电价的电动汽车多目标优化充电策略 佟晶晶; 温俊强; 王丹; 张建华; 刘文霞 电力系统保护与控制 2015-12-29 18:19 32 1058
- 7 含电动汽车和风电机组的虚拟发电厂竞价策略 杨甲甲; 赵俊华; 文福拴; 薛禹胜; 李梁; 吕浩华 电力系统自动化 2014-07-10 57 1810
- 8 考虑时空分布的电动汽车充电负荷预测方法 张洪财; 胡泽春; 宋永华; 徐智威; 贾龙 电力系统自动化 2014-01-10 123 8588
- 9 电动汽车充电基础设施规划中若干关键问题的研究与建议 肖湘宁; 温剑锋; 陶顺; 李秋硕 电工技术学报 2014-08-26 49 1336
- 10 电动汽车对电力系统的影响及其调度与控制问题 赵俊华; 文福拴; 杨爱民; 辛建波 电力系统自动化 2011-07-25 256 6488
- 11 基于用户意愿和出行规律的电动汽车充电负荷分配策略 党杰; 汤奕; 宁佳; 伏祥运 电力系统保护与控制 2015-08-11 09:33 22 731
- 12 电动汽车充放电对电网影响研究综述 马玲玲; 杨军; 付聪; 刘培; 孙元章 电力系统保护与控制 2013-02-01 124 4945
- 13 电动汽车充电基础设施建设与政府策略分析 张勇; 蒲勇健; 史乐峰 中国软科学 2014-06-28 23 1256
- 14 基于出行链的电动汽车充电负荷预测模型 陈丽丹; 聂涌泉; 钟庆 电工技术学报 2015-02-25 44 1095
- 15 电动汽车分布式储能控制策略及应用 李志伟; 赵书强; 刘应梅 电网技术 2016-01-06 10:44 17 1502
- 16 电动汽车无线充电时的电磁环境及安全评估 陈琛; 黄学良; 谭林林; 闻枫; 王维 电工技术学报 2015-10-05 35 1157
- 17 电动汽车充电负荷与调度控制策略综述 王锡凡; 邵成成; 王秀丽; 杜超 中国电机工程学报 2012-12-28 14:11 237 6195
- 18 基于改进 NSGA-II 的社区电动汽车充电站优化充电策略 王育飞; 蔡传高; 薛花 电力自动化设备 2017-12-04 15:35 100
- 19 电动汽车参与 V2G 的最优峰谷电价研究 项顶; 宋永华; 胡泽春; 徐智威 中国电机工程学报 2013-11-05 78 2351
- 20 考虑用户满意度的电动汽车分群调度策略 黄一诺; 郭创新; 王力成; 暴英凯; 戴赛; 丁强 电力系统自动化 2015-09-10

参考文献, 2018 年美赛题 E

- 1 中国参与国际气候治理的法律立场和策略:以气候正义为视角 曹明德 中国法学 2016-02-09 37 2327
- 2 气候变化对中国农业生产的影响研究进展 郭建平 应用气象学报 2015-01-15 96 5404
- 3 人类活动影响下的北京地区气候承载力初步评估 岳溪柳; 於琰; 黄玫; 吴绍洪; 周波涛; 徐影 气候变化研究进展 2017-11-01 12:18 114
- 4 中国侏罗纪古气候分区与演变 邓胜徽; 卢远征; 赵怡; 樊茹; 王永栋; 杨小菊; 李鑫; 孙柏年 地学前缘 2017-01-15 3 359
- 5 全球气候治理制度碎片化时代的国际领导及中国的战略选择 李慧明 当代亚太 2015-08-20 19 1051
- 6 北京市能源系统气候变化脆弱性分析与适应建议 陈莎; 向翩翩; 姜克隽; 王冀 气候变化研究进展 2017-08-14 10:32 152
- 7 面向新型城镇化的气候承载力指标研究——以皖江城市带为例 卢燕宇; 田红; 孙维; 吴蓉; 王胜 气候变化研究进展 2017-10-26 14:13 84
- 8 气候变化对中国农业生产影响研究展望 周广胜 气象与环境科学 2015-02-15 63 1656
- 9 全球气候治理中的科学评估与政治谈判 董亮 世界经济与政治 2016-11-14 5 282
- 10 中国适应气候变化政策现状、问题和建议 彭斯震; 何霄嘉; 张九天; 马欣; 孙傅; 刘少华 中国人口·资源与环境 2015-08-24 15:55 13 1338
- 11 中国气候变化影响与适应:态势和展望 吴绍洪; 罗勇; 王浩; 高江波; 李传哲 科学通报 2016-04-10 10 1162
- 12 会议外交、谈判管理与巴黎气候大会 董亮 外交评论(外交学院学报) 2017-03-23 09:28 5 447
- 13 气候变化对水循环与水资源的影响研究综述 李峰平; 章光新; 董李勤 地理科学 2013-04-18 11:25 120 8832
- 14 《气候变化 2014:影响、适应和脆弱性》的主要结论和新认知 姜彤; 李修仓; 巢清尘; 袁佳双; 林而达 气候变化研究进展 2014-05-30 42 1598
- 15 中国气候变化区划(1961~2010 年) 史培军; 孙劭; 汪明; 李宁; 王静爱; 金赟赟; 顾孝天; 尹卫霞 中国科学:地球科学 2014-10-20 45 2038
- 16 国际气候变化适应政策发展动态及其对中国的启示 孙傅; 何霄嘉 中国人口. 资源与环境 2014-05-04 12:57 25 1512
- 17 多元共生:中美气候合作的全球治理观创新 康晓 世界经济与政治 2016-07-14 4 940
- 18 旅游与气候变化研究进展 侯国林; 黄震方; 台运红; 张玲; 黄锦 生态学报 2015-05-08 22 799
- 19 我国短期气候预测技术进展 贾小龙; 陈丽娟; 高辉; 王永光; 柯宗建; 刘长征; 宋文玲; 吴统文; 封国林; 赵振国; 李维京 应用气象学报 2013-12-15 38 964
- 20 气候变化对我国水资源影响研究面临的机遇与挑战 夏军; 刘春蓁; 任国玉 地球科学进展 2011-01-10

参考文献, 2018 年美赛题 F

- 1 面向隐私保护的数据块调整机制 史玉良; 陈玉; 孙世彬; 崔立真 计算机学报 2017-05-26 19:46 154
 - 2 位置服务隐私保护研究综述 张学军; 桂小林; 伍忠东 软件学报 2015-09-15 39 1302
 - 3 位置大数据隐私保护研究综述 王璐; 孟小峰 软件学报 2014-01-13 14:11 121 10431
 - 4 差分隐私保护及其应用 熊平; 朱天清; 王晓峰 计算机学报 2014-01-15 85 3126
 - 5 面向数据发布和分析的差分隐私保护 张啸剑; 孟小峰 计算机学报 2014-04-15 86 2957
 - 6 大数据隐私管理 孟小峰; 张啸剑 计算机研究与发展 2014-10-24 18:33 47 3921
 - 7 大数据时代的个人隐私保护 刘雅辉; 张铁赢; 靳小龙; 程学旗 计算机研究与发展 2014-11-04 14:51 130 16158
 - 8 移动互联网中的位置隐私保护研究 王宇航; 张宏莉; 余翔湛 通信学报 2015-09-25 13 539
 - 9 社会网络数据发布隐私保护技术综述 刘向宇; 王斌; 杨晓春 软件学报 2013-11-28 14:39 69 3020
 - 10 个人隐私数据“二次使用”中的边界 顾理平; 杨苗 新闻与传播研究 2016-09-25 8 1123
 - 11 射频识别(RFID)隐私保护技术综述 周世杰; 张文清; 罗嘉庆 软件学报 2015-02-04 14:58 25 1884
 - 12 隐私保护的信息熵模型及其度量方法 彭长根; 丁红发; 朱义杰; 田有亮; 符祖峰 软件学报 2016-08-15 6 716
 - 13 基于差分隐私的权重社会网络隐私保护 兰丽辉; 鞠时光 通信学报 2015-09-25 10 554
 - 14 一个基于博弈理论的隐私保护模型 张伊璇; 何涇沙; 赵斌; 朱娜斐 计算机学报 2016-03-15 7 673
 - 15 无线传感器网络数据隐私保护技术 范永健; 陈红; 张晓莹 计算机学报 2012-06-15 104 2976
 - 16 轨迹隐私保护技术研究 霍峥; 孟小峰 计算机学报 2011-10-15 124 2045
 - 17 隐私计算研究范畴及发展趋势 李凤华; 李晖; 贾焰; 俞能海; 翁健 通信学报 2016-04-25 7 484
 - 18 自我表露与社交网络隐私保护行为研究——以上海市大学生的微信移动社交应用(APP)为例 申琦 新闻与传播研究 2015-04-25 30 4389
 - 19 轨迹大数据:数据处理关键技术研究综述 高强; 张凤荔; 王瑞锦; 周帆 软件学报 2016-11-24 13:41 5 1941
- 分享
- 20 面向 SaaS 应用的数据组合隐私保护机制研究 张坤; 李庆忠; 史玉良 计算机学报 2010-11-15



2018MCM/ICM交流

扫一扫二维码，入群聊。