**电大毕业论文题目**

　　在写论文之前都会先拟定题目，每个专业的论文都要有符合自己专业的题目。怎样选题？是我们在写论文的首要问题。选题的大致方向是什么？这些都是我们想要了解的。下面学术堂根据多个专业挑选了一些电大毕业论文题目，希望能够帮助大家。  
　　  
　　**电大毕业论文题目一：**  
　　1、北斗应用于高铁CPI控制测量的算法与试验研究  
　　2、拖拉机抗性消声器不同结构单元声学性能研究  
　　3、拖拉机涡轮增压器中混合陶瓷球轴承无损检测设计  
　　4、水田用大功率拖拉机驱动桥壳体设计与分析  
　　5、应用于航空发动机涡轮叶片的热障涂层材料研究  
　　6、基于GPS\BD2组合的车载导航系统性能分析  
　　7、基于最优载荷的受电弓自适应终端滑模控制  
　　8、V/v牵引供电所混合式电能质量控制系统非对称补偿设计  
　　9、基于交通可达性的新兴高铁枢纽城市旅游发展响应研究--以江西省上饶市为例  
　　10、离子液体萃淋树脂及其在稀土分离和纯化中的应用  
　　11、串级萃取理论的发展历程及最新进展  
　　12、中国高铁建设投资对国民经济和环境的短期效应综合评估  
　　13、中国大型高炉生产现状分析及展望  
　　14、高超声速飞行器模型及控制若干问题综述  
　　15、竞争环境下铁路集装箱班列动态定价与开行决策研究  
　　16、基于轨道局部波动的高速铁路轨道平顺状态评估方法  
　　17、中国轨道交通列车运行控制技术及应用  
　　18、基于状态观测器的单相整流系统传感器故障诊断与容错控制方法  
　　19、基于系统动力学的汽车产业技术创新能力影响因素研究  
　　20、经济新常态下我国汽车产业发展能力提升研究  
　　21、一种新型非谐振型软开关交错并联Boost电路  
　　22、响应曲面法优化内配兰炭赤铁矿球团焙烧工艺  
　　23、高速铁路牵引供电系统的状态空间模型  
　　24、拖拉机CAN总线车载智能终端技术研究  
　　25、自动导航拖拉机田间作业路径规划与应用试验  
　　26、基于证据理论的地铁火灾安全评价方法  
　　27、多温区冷藏车气密性能影响参数理论分析与试验  
　　28、液压互联式馈能悬架建模与优化设计  
　　29、基于电磁机械耦合再生制动系统的电动汽车稳定性控制  
　　30、优化电池模型的自适应Sigma卡尔曼荷电状态估算  
　　31、多层次轨道交通网络与多尺度空间协同优化--以上海都市圈为例  
　　32、车辆悬挂系统自抗扰控制器改进及其性能分析  
　　  
　　**电大毕业论文题目二：**  
　　  
　　33、汽车零件商运用装配商知识的情境分析  
　　34、酸雨淋溶条件下赤泥中重金属在土壤中的迁移特性及其潜在危害  
　　35、面向轨道装备的可视化人因综合仿真分析平台研究  
　　36、无辅助抓握件地铁车内扶手布置设计研究  
　　37、电弧离子镀工艺参数对NiCoCrAlYTa涂层沉积的影响  
　　38、多种算法下的四旋翼飞行器高度控制设计  
　　39、城市轨道交通PPP项目风险评估研究  
　　40、微合金钢连铸表面横裂纹形成机理与控制技术研究现状  
　　41、新能源汽车财税政策效应研究  
　　42、基于产品使用率的二维延伸性汽车产品保证需求预测研究  
　　43、高铁开通前后站区产业空间格局变动及驱动机制--以沪宁城际南京站为例  
　　44、钢铁智能制造背景下物质流和能量流协同方法  
　　45、循环荷载频率对高速铁路有砟道床累积变形行为的影响  
　　46、移动荷载作用下半无限弹性空间中地铁隧道动力响应的频域-波数域比例边界有限元法分析  
　　47、兰州地铁湿陷性黄土深基坑在降低水位条件下的渗流稳定性分析  
　　48、基于列车运行图的高速铁路动态牵引负荷建模方法  
　　49、基于ANSYS/FE-SAFE的高速动车组非动力车轴疲劳寿命分析  
　　50、一种用于模拟车辆冲击试验的铁路货车纵向连接模型  
　　51、基于特征几何关系的无人车轨迹回环检测  
　　52、CRTSⅡ型板式无砟轨道板下离缝动力影响分析及运营评估  
　　53、高速动车组车下悬挂设备隔振设计研究  
　　54、不同轮径转向架对车辆动力学性能影响分析  
　　55、森林防火无人机系统设计与林火识别算法研究  
　　56、粉煤灰提取氧化铝工艺能耗分析  
　　57、粉末冶金制备Ti-Fe二元合金的耐腐蚀性能  
　　58、“一带一路”战略下中欧班列开行中的问题与对策探讨  
　　59、新能源汽车企业研发投入与绩效关系  
　　60、低碳出行简约生活5款共享单车横向体验评测  
　　61、拖拉机多段液压机械CVT犁耕作业动态仿真  
　　62、丰田公司模块化生产网络中信息生态系统的形成条件与机制  
　　63、基于二元技术能力调节作用的技术多元化与企业绩效  
　　64、电连接器焊接防差错智能指导系统的研究  
　　  
　　**电大毕业论文题目三：**  
　　65、自动制孔机器人末端执行系统的设计研究  
　　66、某型无人机启动控制系统设计与研制  
　　67、植保无人机避障技术应用研究  
　　68、Pixhawk飞控技术在植保无人机上的应用与实践  
　　69、航空风挡雨刷装置电机设计及控制研究  
　　70、LiF-CaF\_2-SmF\_3体系熔盐电解制备SmFe合金的电化学机制研究  
　　71、基于STM32单片机的四轴飞行器设计及控制技术的研究  
　　72、四旋翼无人机建模与控制问题研究  
　　73、春秋航空财务分析研究  
　　74、铜浆料挤出3D打印技术的成型和烧结工艺研究  
　　75、基于物质流方法的中国铜资源社会存量研究  
　　76、气体传感器在国外航天器上的应用  
　　77、一种基于虚拟力的无人机路径跟踪控制方法  
　　78、无人机感知与规避技术研究进展  
　　79、基于Pixhawk飞控板的六旋翼飞行器自适应动态逆控制技术研究  
　　80、钢铁生产过程二氧化碳排放计算方法与实践  
　　81、GH4169合金粉末选区激光熔化成形数值模拟及试验研究  
　　82、产能过剩行业兼并重组治理的理论与实证研究  
　　83、21世纪以来中国航空货运空间变化研究  
　　84、开工时间延迟下的炼钢–连铸生产重调度方法  
　　85、一种多幂次滑模趋近律设计与分析  
　　86、郑州航空港临空经济发展对区域发展模式的创新  
　　87、基于加速度变噪声EKF的无人机姿态融合算法  
　　88、基于超导探测器的激光测距系统作用距离分析  
　　89、多旋翼无人机高空飞行稳定控制问题研究  
　　90、等离子体联合动力波技术协同控制铅锌冶炼烟气中Hg、SO\_2、NO\_x实验研究  
　　91、基于标准离差-G1-DEA的旅游机场竞争力与效率差异性评价的对比研究  
　　92、一种适用于航空电源变换的新型混合整流电路功率控制  
　　93、星敏感器技术研究现状及发展趋势  
　　94、河北邯郸钢铁冶炼区周边麦田土和小麦籽粒的多环芳烃含量及其组分谱特征  
　　95、我国区域中心城市航空物流与宏观经济的匹配性及空间分布研究  
　　96、低空低速植保无人直升机避障控制系统设计  
　　  
　　**电大毕业论文题目四：**  
　　  
　　97、单/多四旋翼无人机系统平台的设计及若干应用的研究  
　　98、高炉块状带焦炭劣化机理  
　　99、基于资源产出率指标分解的企业循环经济研究--以钢铁行业为例  
　　100、粉末特性对镍基粉末冶金高温合金组织及热变形行为的影响  
　　101、中国钢铁行业大气污染物排放清单及减排成本研究  
　　102、多无人机任务分配与路径规划算法研究  
　　103、无人机飞行控制与航迹规划研究  
　　104、四旋翼无人机编队飞行的控制策略研究  
　　105、QuEChERS-超高效液相色谱-串联质谱法测定蔬菜中41种农药残留  
　　106、QuEChERS-液相色谱-串联质谱法同时测定果蔬中16种农药残留  
　　107、QuEChERS-超高效液相色谱-串联质谱法测定动物源食品中4类29种禁限用兽药残留  
　　108、近五年我国近红外光谱分析技术研究与应用进展  
　　109、Fe掺杂g-C\_3N\_4的制备及其可见光催化性能  
　　110、固相浸渍法和湿浸渍法制备CuO/CeO\_2催化剂及其CO氧化性能的对比研究  
　　111、生物炭对水中五氯酚的吸附性能研究  
　　112、气相色谱/质谱测定皮革及其制品中乙二醇醚类有机溶剂的残留量  
　　113、可见光铋系光催化剂的研究进展  
　　114、分级净化结合气相色谱-质谱联用法测定豆芽中10种植物生长调节剂  
　　115、高效液相色谱法同时测定食品接触材料中抗氧化剂和紫外吸收剂的迁移量  
　　116、高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱法同时检测豆芽中的3种外源植物激素残留  
　　117、植物激素样品前处理方法的研究进展  
　　118、拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用  
　　119、石墨烯掺杂的研究进展  
　　120、石墨烯/碳纳米管复合材料的制备及应用进展  
　　121、金属有机框架材料的研究进展  
　　122、固相萃取-液相色谱-串联质谱法测定蔬菜中4种有机磷农药及其代谢产物  
　　123、氮化碳聚合物半导体光催化  
　　124、石墨烯在样品前处理研究领域中的新进展  
　　125、基于QuEChERS提取方法优化的液相色谱-串联质谱法测定蔬菜中51种氨基甲酸酯类农药残留  
　　126、利用近红外高光谱图像技术快速鉴别西瓜种子品种  
　　127、表面增强拉曼光谱生物成像技术及其应用  
　　128、X-射线荧光光谱分析技术的发展  
　　129、基于NIR和Raman光谱的果蔬质量检测研究进展与展望  
　　130、农畜产品品质安全高光谱无损检测技术进展和趋势  
　　131、气相色谱-三重四极杆串联质谱法快速测定蔬菜水果中129种农药的残留量