

土地资源管理论文题目城市土地规划题目选题大全毕业论文开题报告参考文献

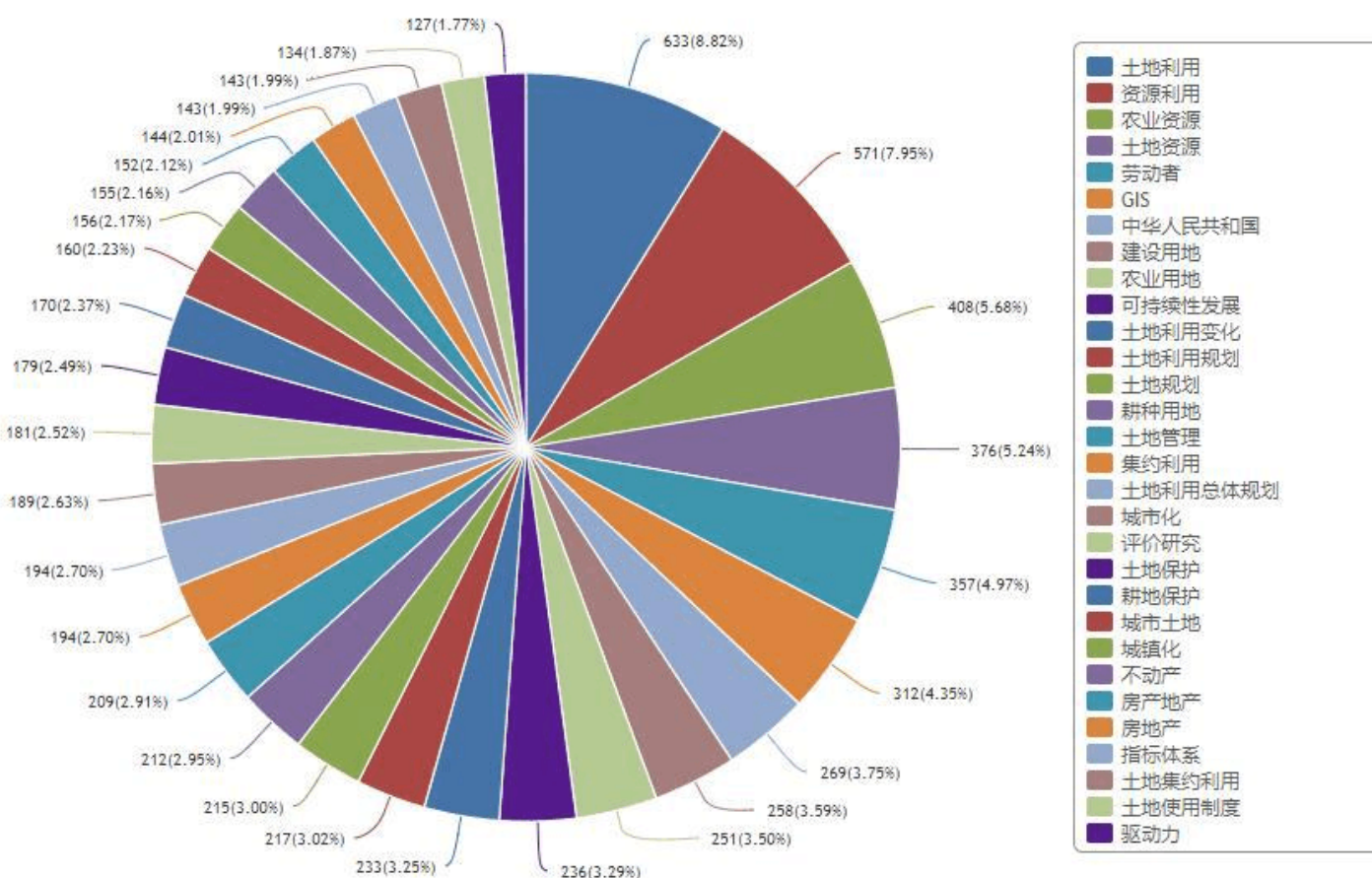
一、选题技巧

论文选题标准众多，但核心的有这么几点：(1) **可借鉴性**，以便于换汤不换药，博采众长，搞好自己的论文。知网上有现成的论文可借鉴，单数量不可以太多，否则会被怀疑抄袭；也不能太少，不然浪费时间去选题和整理宏观思路还被老师否定，如你的题目太大不易写深入而 **pass** 掉。(2) **紧跟热词**，最近几年的社会热点问题会让论文显得很有新意，但最好也是有依葫芦画瓢的参考对象。(3) **贴合案例**，理论型文章对土地资源管理模型和软件仿真能力要求极高，故必须贴合案例，以便于换汤不换药，快速写好论文。(4) **结构完整**，选题最好能结合学科理论知识和模型，注重问题导向和土地资源管理语言的应用，不然论文口水话连篇；但切记炫技，整高大上的题目，应用复杂的土地资源管理模型，不顾是否能收集到个案实证资料和工作量的多寡。(5) **字数相仿**，不要本科、硕士论文选博士论文做参考，因为博士细节过多论证更充分，没宏观驾驭能力的人控制不好章节字数，会多写一两万字。

利用本处的参考文献题目，便于大家掌握关键词种类，然后再在知网、万方上按照专业分类浏览 100 页题目，并检索 10 个关键词，下载 50 篇文章，用一定标准精选 5 篇文章做参考，即选出工作量小、切合热点、理论充分、数据分析到位、宏观逻辑流程、个案材料好收集的可以依葫芦画瓢的好题目。

二、热词分布

土地资源管理论文的关键词众多，可供检索的有如土地利用、资源利用、农业资源、土地资源、劳动者、GIS、中华人民共和国、建设用地、农业用地、可持续性发展、土地利用变化、土地利用规划、土地规划、耕种用地、土地管理、土地利用总体规划、集约利用、城市化、评价研究、土地保护、耕地保护、城市土地、城镇化、不动产、房地产、房地产、土地集约利用、指标体系、土地使用制度、土地整理、驱动力、计算机应用、土地流转等。



三、土地资源管理论文题目大全

建设用地减量发展目标下的土地利用规划实施评价研究

平和县土地资源可持续利用量化评价研究

低碳经济视角下西安市土地利用结构的优化研究

内蒙古察右前旗土地利用变化及其社会经济驱动因素分析

特色小镇土地政策研究

基于机会约束模型与空间适宜度竞争法的区域土地资源不确定优化

不动产大数据体系研究

河北省不同水文情景水土资源优化配置分析

北海市“以地控税”管理系统的开发和应用

西安市土地储备与城市规划部门的组织结构优化研究

基于 GIS 的县域耕地后备资源宜耕性评价

广西石油销售企业闲置土地盘活问题及其对策研究

不同主体功能区农户生计活动选择及其土地利用分析

都匀市土地利用变化及驱动力研究

“土地整治+”时代大都市郊区的土地整治问题研究

城镇化背景下建设用地利用强度研究

基于生命周期的露天矿区土地生态质量演变研究

清江流域经济可持续发展战略研究

行政法视野下我国的耕地保护制度研究

论文服务 tb交易过后付 www.sosLw.com, **V信** editorking 基于扩展 C—D 模型的河南省

土地要素对经济增长贡献研究

我国耕地质量保护立法进程及主体职责探讨

霍林河南露天矿土地利用与景观格局变化研究

基于遥感影像的南昌市土地动态变化及发展趋势分析

马克思物质变换理论视域下的土地资源可持续利用研究

内蒙古准格尔旗土地利用碳排放效应及低碳优化研究

耕地破坏程度鉴定实践中的瓶颈探析与解决途径

中国土地绿色化利用研究

秦州区土地利用空间冲突及优化配置研究

城市土地利用生态冲突及协调机制研究

土地资源约束视角下的海岛县产业发展研究

生态退耕背景下延安市土地利用变化及景观可持续研究

省土地利用生态安全格局

呼和浩特市土地利用与生态环境的耦合关系研究

基于遥感和 GIS的内江市市中区耕地动态监测及驱动力分析

广丰区土地利用变化空间模拟及其对基本农田划定影响分析

赣州市土地利用总体规划实施评价研究

G市J开发区批而未用土地成因分析及对策研究

郑州市城市化中土地利用变化及其驱动力研究

大庆市土地利用空间格局演化及预测研究

遥感技术在土地执法检查中的应用研究

基于 CA-Markov模型的沿海县市土地利用变化研究

论文服务 tb [交易过后付 www.sosLw.com](http://www.sosLw.com),V信 editorking 农村集体经营性建设用地流

转收益分配机制研究

内蒙古多伦县土壤侵蚀与 LUCC的时空耦合关系研究

中国特色农村土地流转问题研究

拜城县土地利用动态变化及预测研究

关中城市群建设用地利用效率的空间规律及其跨区再配置

宅基地使用权退出机制研究

关中地区土地承载力研究

延安市土地经济密度时空分异和驱动因素研究

德化县土地执法监察问题研究

“简政强镇”政策背景下佛山市南海区狮山镇土地管理事权改革研究

长江中游城市群土地利用绩效时空演变研究

基于 GIS的西南丘陵地区耕地健康评价研究

汉中市建设用地扩张与经济增长脱钩分析

多源遥感数据在河套盆地第四纪地质与土地资源调查中的应用

农村闲置宅基地集约利用研究

国有建设用地批后监管问题研究

广西西江流域土地利用变化及其生态环境效应研究

广西北部湾经济区土地利用生态风险评价研究

观光农业园区土地利用效益评价研究

广州市天河区土地利用冲突评价与协调对策研究

多尺度的省级地籍管理综合数据库整合研究

土地资源审计及其对腐败的控制研究

舟山市渔农村集体建设用地流转模式研究

建设用地指标市场配置法律制度研究

基于空间化粒子群算法的土地利用优化配置研究

武汉城市圈土地利用变化与经济发展的时空效应研究

细碎化视角下耕地利用系统空间重组优化理论、模式与路径

低碳导向的矿—农—城复合区土地利用优化研究

乡村旅游用地问题对策研究

贵阳市土地利用变化模拟预测研究

县域城乡建设用地转型特征与驱动机制研究

农村土地利用变化分析

内蒙古多伦县土地利用动态变化与粮食安全研究

农村土地承包经营权有偿退出机制研究

基于“一张图”的国土资源综合监管系统的设计与实现

X区城乡建设用地增减挂钩项目可行性研究

传统知识视角下土地资源可持续管理研究

论文服务 tb 交易过后付 www.sosLw.com,V 信 editorking 基于 CA-Markov 模型的广汉

市土地利用空间格局预测及优化研究

基于蚁群算法的可扩展多目标土地利用优化配置

南安市建设用地节约集约利用评价

县域土地利用结构预测及优化研究

石家庄市土地资源对经济承载力的影响分析

集体土地流转过程中土地资源保护问题研究

城镇化过程中的土地资源配置问题研究

基于经济结构视角的土地管理问题分析

苏州盛泽镇建设用地规划弹性管理研究

牡丹江地区土地资本化流转问题研究

盘锦市闲置土地成因与解决对策研究

温州市永嘉县土地利用变化研究

中国城市土地利用效率研究

基于社会人假设的土地资源综合承载力模型及其应用

低效工业用地内涵界定及评价方法研究

基于 GIS 的国土资源管理信息系统的设计与实现

土地资源开发对城市可持续性经济发展的影响研究

国有土地利用总体规划实施管理问题分析

重庆市土地利用变化及生态效应研究

无锡国家高新技术产业开发区土地资源优化配置研究

论文服务 tb 交易过后付 www.soslw.com,V 信 editorking 社会空间网络分析视角的建

设用地差别化管理：逻辑框架、治理机制和管控策略

农村集体经营性建设用地使用权流转的问题及对策研究

基于生态安全的耕地后备资源开发适宜性评价

基于 GIS 和 RS 的干旱区绿洲土地利用/覆盖变化研究

土地征收中的农民权益保障研究

基于 RS 与 GIS 的南涧县土地覆被监测研究

土地资源价值核算与时空动态研究

我国土地利用现状分类标准修订研究

哈尔滨市城市土地利用效益研究

发达地区“县—镇—村”不同尺度土地资源配置优化研究

耕地资源功能属性的空间异质及管理模式研究

黑龙江省东部煤电化基地土地利用与生态环境协调性研究

武汉城市圈碳氧平衡评价及区域差别化土地利用调控研究

松嫩平原耕地质量监测指标体系研究

工业用地集约利用的法律制度研究

双鸭山市土地利用时空变化及模拟研究

长株潭“两型社会”建设中土地集约利用研究

基于生态视角的广州市白云区土地利用结构优化研究

泸灞生态区土地整理效益及可持续发展研究

1990-2014年河南省滑县土地利用景观格局变化及驱动力分析

贵州省耕地集约利用时空演变规律研究

社会安全阀理论下 T 市涉土信访研究

村镇建设用地再开发土地潜力测算及分析

双流县耕地变化及驱动力分析

西部农村土地承包经营权流转中的政府责任问题研究

GIS支持下的低丘缓坡地林业景观生态规划研究

漯河经济带发展规划对寿县土地资源可持续利用影响研究

合肥市建设用地减量增长规划研究

马鞍山市城乡建设节地挖潜路径与技术研究

南疆绿洲农林景观土地利用变化与景观格局分析

长春市耕地集约利用时间特征和空间差异研究

农地集约化经营中增值收益合理分配问题探讨

基层土地管理中执法监察窘境及破解对策

论文服务 tb 交易过后付 www.soslw.com,V 信 editorking 郑州沿黄旅游区土地利用变

化及其生态环境效应评价研究

农村宅基地退出补偿与激励机制研究

盐城海岸带土地利用及其生态安全评价与优化研究

中国农村土地金融改革与发展研究

恢复生态学视角下的土地利用优化研究

基于可拓数据挖掘的黄河三角洲土地利用优化研究

旅游规划与土地利用规划、城乡规划的衔接研究

农村土地承包经营权资本化法律问题研究

永春县城市建设用地管理的政府行为研究

考虑非期望产出的广东省工业用地经济效率研究

基于 GIS 的农用地分等更新研究

基于 AVC 理论的土地利用空间优化配置研究

高铁站点周边地区土地利用政策研究

我国农村集体土地市场建设研究

万盛经开区耕地质量与粮食生产能力时空耦合研究

基于生态足迹法的玉树市土地生态承载力分析

丰都县土地利用变化与土地生态安全评价研究

武汉东湖新技术开发区土地利用绩效评价研究

景观作为存在的表征及管理可持续发展的新工具

论土地用途管制制度的完善

济宁市采煤塌陷地综合治理存在问题与对策研究

重庆市五大功能区土地特色利用研究

天津市海域使用权市场化配置研究

土地管理腐败风险识别与评估研究

土地集约利用现状及评价研究

德宏州土地资源承载力评价

建设用地指标交易发展及其体系完善研究

县域土地综合承载力评价研究

基于生态敏感性分析的耕地后备资源开发研究

伊通县耕地保护问题研究

陕西省农民违法占地建房执法监管问题研究

陕西省延安市土地利用变更调查管理研究

集体经营性建设用地入市增值收益分配研究

论文服务 tb 交易过后付 www.soslw.com,V 信 editorking 巢湖流域生态化开发的土地

利用评价及决策支持系统框架研究

永修县耕地后备资源适宜性评价与开发时序研究

余江县耕地后备资源经济潜力分析

保定市曲阳县农村土地流转中政府职能研究

基于人地挂钩的城市扩张理论分析与实证研究

越西县古二乡土地整理规划及效益分析

公司站场周边土地开发策略研究

完善地票落地政策研究

城市中心区文物保护区划与土地利用调整策略研究

辽宁土地利用生态系统服务与生态安全评价

凤城市耕地质量等别更新评价研究

基于 CLUE_S模型的重庆市万州区土地利用情景模拟研究

社会治理视角下我国土地管理制度变迁研究

基于 GIS的仁怀市农用地整治潜力评价研究

中国大陆海岸线及海岸工程时空变化研究

耕地质量等级提升的土地整治项目设计关键技术研究

大都市城郊农业土地利用的竞争机制与转型模式研究

基于功能变迁的农村宅基地制度改革研究

农村土地产权制度改革的问题及对策研究

基于 RS和 GIS的土地利用/覆被变化及其驱动力研究

重庆市土地利用与生态环境耦合关系研究

土地利用总体规划与城市规划的协调评价研究

泉州市土地利用变化/覆被变化的景观生态效应研究

潜江市城市化进程中土地资源配置研究

河南省环丹江口水库地区土地利用变化模拟研究

关于农村土地流转的周期成本与收益关系研究

基于遥感与 的区域土地利用变化与生态安全评价研究

基于坡度和耕作田块空间格局的土地整理决策支持系统

论文服务 tb 交易过后付 www.sosLw.com,V 信 editorking 基于遥感的华北平原农业土地
利用时空变化特征及驱动力分析

达州市土地利用变化对生态系统服务价值的影响研究

我国农村土地整理目标完善研究

贵阳市核心区景观格局演变的水环境效应研究

宅基地流转中的政府行为研究

我国耕地保护问题中的地方政府责任研究

舟山群岛土地利用结构优化研究

土地承包权退出及经济补偿研究

丹东市土地资源管理研究

府谷县耕地后备资源开发潜力评价

基于循环经济理论的湖南省土地可持续利用研究

厦门城市轨道交通发展战略研究

基于 AHP 土地资源可持续利用研究

深圳地铁“轨道+物业”开发策略研究

宿迁市城乡统筹土地管理创新研究

北京市大兴区魏善庄镇赵庄子村集体土地利用规划研究

中国民族地区农村土地流转现状及发展趋势研究

农村城镇化进程中农地流转及其影响因素分析

监狱土地保护与利用研究

建设用地配置效率评价及影响机制研究

滕州市农村建设用地确权登记问题研究

梅州市农村土地承包经营权流转问题研究

基于 GIS 与辅助决策的工矿废弃地复垦适宜性研究

察布查尔锡伯自治县土地利用结构变化分析与预测

我国城市化进程中城乡结合部土地利用问题研究

土地供给参与宏观调控的法律制度研究

基于城镇化—耕地耦合关系的合肥市土地利用结构优化

基于线性规划模型的阜康市土地资源优化配置研究

农村土地抵押法律问题研究

城镇化发展的可持续性评价研究

西安市城镇化建设中的土地利用研究

扬州市江都区土地利用结构优化研究

城市土地利用结构与综合效益研究

中原地区农村土地流转问题与对策研究

基于 3S 技术的耕地后备资源调查与宜耕性评价研究

涑源县水毁耕地复垦潜力及类型研究

灌云县土地资源优化配置与经济协调发展研究

滨海港口卫星城市区域建设用地节约集约利用状况研究

论文服务 tb 交易过后付 www.sosLw.com, V 信 editorking 基于 GIS 的黄土高原地区农村

建设用地整理潜力测算及评价

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/485144131004011320>