**安卓毕业设计论文题目**

　　Android是一个以Linux为基础的半开源操作系统，主要用于移动设备，由Google和开放手持设备联盟开发与领导。介于目前的火热程度，计算机专业的同学在做毕业设计时经常以此为主题。学术堂就为你提供了以下安卓毕业设计论文题目供你选择。  


**安卓毕业设计论文题目一：**

　　1、安卓平台安全性增强关键技术的研究  
　　2、Android移动设备的数字取证关键问题研究  
　　3、RecEye:一种针对安卓窃听程序的检测方法  
　　4、基于安卓系统终端的虚拟现实全景展示平台的研究与实现  
　　5、基于安卓系统联网智能车的设计和研究  
　　6、基于安卓平台可靠传输的智能家居系统  
　　7、《安卓安全模块：扩展安卓安全的可编程接口》翻译报告  
　　8、基于安卓校园服务对话系统的设计与开发  
　　9、安卓智能手机功耗管理机制及评估模型研究  
　　10、基于ZigBee的智能照明的研究与实现  
　　11、基于安卓的零售移动电子商务系统设计与实现  
　　12、安卓系统下手机银行系统中间件平台的研究与实现  
　　13、基于安卓平台的SaaSERP的设计与实现  
　　14、基于Android平台的手机导航系统的设计与实现  
　　15、基于安卓系统的旅游信息服务应用软件的设计与实现  
　　16、基于安卓应用的虚拟化关键技术研究  
　　17、基于安卓的移动OA管理系统的设计与实现  
　　18、基于安卓系统的实验课程管理系统设计与实现  
　　19、基于安卓的手机控件组的设计与实现  
　　20、基于安卓系统戒指DIY应用的设计与实现  
　　21、面向安卓移动终端数字取证系统及其框架的设计与实现  
　　22、安卓平台下跌倒检测技术的研究与实现  
　　23、基于安卓的智能家居网关的设计与研究  
　　24、基于安卓的老年人关怀系统  
　　25、Android手机多媒体公安数据取证系统  
　　26、安卓技术信息的主题爬虫技术研究与实现  
　　27、热成像仪在安卓设备上的应用  
　　28、面向应届生的安卓程序员代招代测系统研究  
　　29、基于安卓的企业培训系统的设计与实现  
　　30、基于安卓的大学生移动学习软件的设计与实现  
　　31、基于SEAndroid的安卓隐私保护系统  
　　32、安卓应用的恶意行为检测与归类方法研究  
　　33、基于安卓的移动信息采集系统的设计与实现  
　　34、基于渗透测试的安卓应用信息安全评估  
　　35、基于内核的安卓程序实时行为分析方法研究  
　　36、Android中软件恶意行为监测与主动防御技术实现  
　　37、基于安卓平台的手机订餐系统的设计与实现  
　　38、安卓端腾讯微博应用数据提取系统的设计与实现  
　　39、基于敏感路径识别的安卓应用安全性分析方法  
　　40、基于RFID的酒产品防伪溯源系统Android客户端的设计与实现

**安卓毕业设计论文题目二：**

　　41、安卓上音频隐写系统的设计与实现  
　　42、基于单目视觉的全景拼接技术研究及安卓平台实现  
　　43、鞍山市交通局安卓平台打车系统的设计与实现  
　　44、安卓系统网络数据流量的监测分析与研究  
　　45、基于安卓平台的事件日历系统的设计与实现  
　　46、安卓平台三维室内地图SDK的设计与实现  
　　47、基于安卓的业务信息采集分析平台的研究与实现  
　　48、面向安卓系统的移动应用程序安全加固系统的设计与实现  
　　49、光线自适应的安卓文本阅读器应用  
　　50、小学生课程表安卓应用的设计与实现  
　　51、基于用户体验的安卓平台点餐系统研究与设计  
　　52、安卓系统下的备忘录开发与研究  
　　53、智能视频监控系统关键技术研究及其在安卓平台下的实现  
　　54、Android主界面个性化定制技术研究与实现  
　　55、基于安卓的某公司移动客户端软件系统的设计与实现  
　　56、基于Android的智能家居系统的设计与实现  
　　57、容滞网络在安卓操作系统的实现  
　　58、樟芝菌固态发酵产安卓奎诺尔及其提取纯化的研究  
　　59、安卓平台环境下的一致性体验设计研究  
　　60、新一代安卓系统网络流媒体关键技术的研究与实现  
　　61、基于安卓系统的桌面搜索引擎的设计与实现  
　　62、基于安卓系统的电子导游设计  
　　63、基于安卓平台的移动税务OA系统的设计和实现  
　　64、基于安卓系统的近场无线通讯功能设计与实现  
　　65、基于安卓浏览器的交互式网络电视实现技术研究  
　　66、基于安卓平台的掌上校园系统的设计与实现  
　　67、面向智能家居的安卓控制系统设计与实现  
　　68、基于安卓与ZigBee技术的室内智能家居系统设计  
　　69、安卓手机失窃密隐患展示系统的设计与实现  
　　70、基于2DPCA的安卓平台人脸识别技术研究  
　　71、基于安卓智能终端的多生理参数家庭健康监护系统  
　　72、基于安卓系统的液压转辙机油量监测系统设计  
　　73、基于安卓的多特征疲劳实时检测系统设计与实现  
　　74、基于安卓内存的证据挖掘与关联分析  
　　75、多功能安卓情景模式设置应用  
　　76、基于安卓的目标检测与跟踪的研究  
　　77、基于安卓的数据结构学习系统设计与实现  
　　78、一种安全的安卓应用商店的设计和实现  
　　79、基于安卓的公交运行信息查询系统研究与实现  
　　80、基于安卓平台信息发布系统的设计与实现

**安卓毕业设计论文题目三：**

　　81、基于LDA的安卓应用程序个性化推荐  
　　82、基于安卓终端的医用图像信息采集系统的研究  
　　83、基于安卓平台的手机推荐引擎的设计与实现  
　　84、设计与实现的应用程序商店安卓的计算机  
　　85、基于安卓的光学字符识别应用研究与实现  
　　86、基于安卓平台移动终端隐私信息防护系统的研究与实现  
　　87、基于安卓系统的自动售货机控制软件的研发和应用  
　　88、基于VTK的安卓平台医学影像可视化系统的设计与实现  
　　89、安卓终端动态取证关键技术研究  
　　90、面向安卓应用的Cache设计空间探索  
　　91、基于安卓的营销人员管理系统的设计与实现  
　　92、面向安卓平台的商品优惠推荐系统的设计与实现  
　　93、安卓系统随心自定义功能的应用开发  
　　94、基于安卓平台的双视点立体信息采集显示系统研究  
　　95、基于安卓平台警务管理系统的设计与实现  
　　96、基于安卓的移动交通警务系统设计与实现  
　　97、安卓平台宽带业务掌上运维系统的设计与实现  
　　98、安卓手机隐私数据访问的系统调用级监控机制  
　　99、基于QEMU的ARM安卓网页渲染类应用负载特征提取设计与实现  
　　100、针对ARM安卓的多媒体应用的特征片段提取  
　　101、基于安卓系统的恶意行为检测方法研究  
　　102、基于立体影像技术的虚拟漫游系统在安卓移动端的实现  
　　103、基于安卓系统的交通线路查询系统  
　　104、基于安卓系统的烟草卷烟移动订货系统设计与实现  
　　105、安卓手机电子交易客户端加密技术研究与应用  
　　106、基于安卓的编制管理系统的设计与实现  
　　107、基于安卓平台的终端位置服务系统的研究与实现  
　　108、基于软集合的安卓应用质量评价系统研究  
　　109、基于Snort的安卓手机安全管理研究与实现  
　　110、电路域安卓4  
　　111、安卓平台下基于WebView的攻击及防御机制  
　　112、基于安卓智能手机的远程监视系统研究  
　　113、桌游狼杀在安卓系统的设计与实现  
　　114、基于Android系统的FM收音机功能的设计与实现  
　　115、采用系统调用监测安卓应用资源使用的研究  
　　116、安卓应用功能描述与系统权限间的相关性分析方法研究  
　　117、基于移动平台的油画资源欣赏系统的设计与实现  
　　118、面向安卓平台的OMA数字版权管理客户端的设计与实现  
　　119、基于安卓平台的图片文字识别及朗读技术研究  
　　120、安卓校园驾驶助手应用的设计与实现

**安卓毕业设计论文题目四：**

　　121、基于安卓的小型飞行器数据采集系统的设计与实现  
　　122、安卓下可视VOIP技术的研究和应用  
　　123、交互式图像分割的图割算法及安卓应用  
　　124、电梯远程调试系统的设计  
　　125、基于安卓的移动气象信息系统的设计与实现  
　　126、SIP视频通话在安卓系统中的实现与管理研究  
　　127、安卓平台快递派送辅助软件开发  
　　128、苹果和安卓系统手机应用程序的一致性研究与设计  
　　129、基于Android的GPS测试仪的设计与实现  
　　130、基于安卓系统的网络视频传输协议研究与实现  
　　131、安卓平台移动社交网站一站式管理的交互设计  
　　132、安卓手机软件测试中的风险因素评价研究  
　　133、基于安卓平台交互基因的创新性二次开发研究  
　　134、安卓平台的摩托罗拉手机主页研究和设计  
　　135、樟芝菌发酵合成安卓奎诺尔的研究  
　　136、基于安卓系统的多道伽玛能谱仪测量分析软件设计  
　　137、安卓应用外部数据输入Fuzzing技术研究  
　　138、安卓平台下恶意软件的检测  
　　139、安卓商店客户端系统设计与实现  
　　140、基于IPTV及安卓平板电脑的多屏互动网络学习系统设计与实现  
　　141、Android版某记事本旅游记忆模块的设计与实现  
　　142、基于引用监控的安卓隐私安全保护