# **桥梁-基于移动开发的大学生心灵沟通app**

作者A,作者B,作者C,作者D

摘 要

这是摘要XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX ZXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

关键词：AAA、BBB、CCC

基金项目：四川轻化工大学创新创业项目（No.34534sd6ds36346sdgsg）

# 0 引言

XXXXXXX，结合利用信息和互联网平 台使得各种行业的相关服务都发生了根本性的变革。 “互联网+”的兴起使得这种结合变得更加简便与快 速。作为教育重要载体的高校XXXXXXXXX(该内容无需阅读，仅表示篇幅大小)XXXXXXXXXx的科技水平以及服务能力，为更多的师生 提供XXXXXXXXXXXXXXXX研 创新能力，培养高素质新型社会人才为目的的学生组 织，是高校课堂教育的补充和延伸，大部分学生生涯不 可替代的组成部分[1] 。

目前社团的招新方式大多靠着线下的“百团大战” 活动和线上的 QQ 空间发布等进行宣传招新，利用XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXx的需求，往往导致 社团招聘不到素质合格的学生，而学生也不能如愿以 偿的加入合适的社团[2] ，同时面对大规模的社团信息管 理，传统手段也不能满足需求。

通过设计一款基于 Android 平台的校园社团管理 软件来简化学生社团管理流程，提供便捷的社XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX道。

# 1 项目总体设计

1.1框架设计

1.3数据库设计

# 2 功能模块设计

# 3 项目开发技术栈

# 4 结语

# 参考文献：

[1]端素红. 基于粒子群优化算法的FAST整网控制策略研究[D].东北大学,2015.

[2]郭霖. 第一行代码 Android[M]. 北京:人民邮电出版社，2018