

目 录

基于 SSM 框架技术的高考
辅助选校系统的设计与实现

高考辅助选校系统的设计与实现

摘 要

随着网络的迅速发展，计算机在社会生活中被广泛使用，高考被视作最重要的考试，如果可以对高考之后择校进行规范化处理，一定可以迎合社会发展的需要。高考辅助选校系统为了解决高考生的择校问题而产生的。利用网络技术和计算机对考生的择校进行准确的，可行性的辅助。

在每年的高考之后的择校期间，往往会有很多眼花缭乱的高校信息对考生产生干扰，造成很多学生与喜爱的大学失之交臂，这样一个现实问题一直未得到解决，如何将多方面的因素对考生产生的影响降到最低，成为一个重要的研究课题。本系统基于 Eclipse 和 MySQL 数据库进行开发，运行，维护。

高考辅助选校系统，以高考生为中心设计开发，为学生提供了浏览院校信息，专业信息，分数线等多种服务，为了更好的为学生服务，高考辅助择校系统还设计了根据学生的需求进行推荐学校的功能，并且可以导出信息，将导出的信息咨询家长和老师们意见。管理员具有院校类别及专业种类进行管理，院校管理，专业信息管理，分数管理，以及学生信息管理等多项功能。

关键词：SSM；高考；辅助选校

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/716102034002010203>