**河 北 科 技 大 学**

本科生毕业设计选题、审题表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 信息科学与工程学院 | | | | | 选题教师 | | 教师姓名 | | 孙秋红 | | | |
| 专 业 | 软件工程 | | | | | 专业技术职 务 | | 正高 | 副高 | 中级 | |
|  | √ |  | |
| 申报课题  名称 | 基于Spring Boot大学生互助平台的设计与实现 | | | | | | | | | | | | |
| 课题性质 | A | B | C | D | E | | 课题来源 | | A | | B | | C |
| √ |  |  |  |  | |  | | √ | |  |
| 课题简介  和要求 | 题目简介： 随着信息技术的不断发展，互联网已经成为了大学生生活的重要载体，近几年快递、外卖等行业的不断发展，并由此衍生出来了一些新需求。为了应对目前互联网走进我们生活方方面面的趋势，本平台旨在更好的利用互联网来丰富大学生的在校生活。目的为打造一款学习互助、生活互助和思想互助为主要功能的便捷，多彩的新型大学生互助平台。  设计要求： 该平台使用java语言进行编写，使用MySQL实现数据库的设计，MyBatis实现对数据库的使用，使用Vue框架完成对前端界面的数据交互，使用Spring Boot进行总体设计。用户可以通过该平台完成外卖代取、快递代取、二手物品交易、寻求互助以及学习讨论等多项业务功能。管理员用户可以对违规的用户进行相应的惩罚，对违规的帖子及项目进行删除等多项功能。 | | | | | | | | | | | | |
| 所在专业审定意见：  负责人(签名)： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 注：本课题由 郭迅 同学选定，学号： 181401304 | | | | | | | | | | | | | |