##

本科生毕业论文(设计)选题报告

 化 学 系（部） 2014 级 化学生物学 专业

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张 三 | 性 别 | 女 | 学 号 | 14412301 |
| 论文题目 | 含有苯并咪唑基团的抗肿瘤小分子WJ0316的合成 |
| 题目来源 | 指 定 | 题目类型 | 应用研究 |
| 指导教师 | 张 三 | 职 称 | 副教授 | 学 位 | 博 士 |
| 选做本题的目的及条件分析：选题目的：肿瘤严重危害人类的健康，因为现有的药物治疗效果不佳，有严重的副作用，而苯并咪唑类药物具有高效、低毒的特点和优良的生物活性，有研究的价值。条件分析：首先，校图书馆的电子数据库，可满足我们查阅相关国内文献。此外,实验室拥有实验所需各种药品和测试仪器，为本课题的顺利开展提供条件保障。 |
| 指导教师意见：**本论文选题符合专业培养目标，且实验室能满足学生开展研究所需各种条件。该论文选题有一定的理论和应用价值，对含有苯并咪唑基团的化合物在医药领域的应用具有一定的价值。同意选题。**签 字：年 月 日 |
| 系主任意见：**同意指导老师的意见。**签 字：年 月 日 |

**注：本报告一式两份，教务处、系（部）各存一份。**