

一、节标题(宋体 4 号加粗，字母、阿拉伯数字为 Times New Roman 4 号加粗)

内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容

内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容

(宋体小 4 号加粗，行间距固定 1.5 倍行距，字符间距为标准)

.....

.....

.....

二、节标题(宋体 4 号加粗，字母、阿拉伯数字为 Times New Roman 4 号加粗)

内容

内容

(宋体小 4 号加粗，行间距固定 1.5 倍行距，字符间距为标准)

.....

.....

.....

三、节标题(宋体 4 号加粗，字母、阿拉伯数字为 Times New Roman 4 号加粗)

内容

内容

(宋体小 4 号加粗，行间距固定 1.5 倍行距，字符间距为标准)

.....

.....

.....

四、课题研究进度安排(可参考如下表格式)

表 1 课题研究进度安排表

| 学期 | 周次 | 工作任务 |
|-----------|-------------|--------------|
| 2021-2022 | 第几周 - - 第几周 | 内容内容内容内容内容内容 |
| 第一学期 | | |
| 2022-2023 | 第几周 - - 第几周 | 内容内容内容内容内容内容 |
| 第二学期 | | |

(“□” 表示空格)

五、主要参考文献

- [1] Beck, József.: Probabilistic Diophantine Approximation, Randomness in lattice point counting. Springer 2015.
- [2] Beck, J.: Randomness in lattice point problems, Discrete Mathematics 229 (2001), pp. 29–45
- [3] Dieter, U.: Das Verhalten der Klosterschen Functionen gegenüber Modultransformationen und verallgemeinerte Dedekindsche Summen, Journ. Reine Angew. Math. 201 (1959), 37–70.
- [4] Hardy, G.H. and Littlewood, J.: The lattice-points of a right-angled triangle. II, Abh. Math. Sem. Hamburg 1 (1922), 212–249.
- [5] Hardy, G.H. and Littlewood, J.: Some problems of Diophantine approximation: A series of cosecants, Bull. Calcutta Math. Soc. 20 (1930), 251–266

.....

(宋体小 4 号)

(可加页, A4 纸双面打印)