一 、	X	× :	× ×	×	×	×(宋位	本 4	号	加米	Ι,	字	母、	冏	拉位	白数	(字)	为	Tin	ies	Ne	w F	Ron	ıan	4 두	計加	粗)
	××	×	××	× :	××	(×	×	××	<×	×	×	×>	<×	×	×	××	X	×	××	<×	×	×	× >	<×	×	××	×
$\times \times$	××	×	××	××	××	×	×	××	×	×	××	×	×	×	××	××	×	×	××	<×	×	×	××	×	×	××	×
$\times \times$	××	× :	××	××	××	×	× >	××	×	×	× >	×	×	×	××	××	×	×	× >	×	×	×	××	×	× >	××	×
××	××	×	××	××	××	×	××	××	×	×	×>	×	< ×	×	××	××	×	×	×	< ×	×	×	××	< ×	××	××	×
\times \times	××	×	××	×	× >	< ×	×	×	×	< ×	×	×	×>	×	< ×	×	× >	< >	< ×	×	×	×>	××	×	××	××	×
((宋体	小	4 号	·加米	沮,	行	间跙	固	定	1.5	倍	行記	狟,	字	符门	间距	为	标准	隹)								
															•••												
															•••												

.

二、	\times \times	××	×	× >	×(床	体	4号	加制	粗,	字	母、	阿	拉伯	白数	字	为「	Гim	ies :	New	R	oma	an 4	. 号:	加粗)
:	×××	×××	(×)	< ×	××	×	× >	< ×	×	× >	××	×	× >	< ×	×	×)	××	×	××	< ×	×	××	< ×	××
××>	×××	××	××	×	××	×	××	×	×	×	< ×	×	××	< ×	×	×>	××	×	××	< ×	×	××	< ×	$\times \times$
××>	×××	××	××	×	××	×	××	×	×	×	< ×	×	××	< ×	×	××	××	×	××	< ×	×	××	< ×	$\times \times$
××>	×××	××	××	×	××	×	××	×	×	×	< ×	×	× >	×	×	×>	××	×	×>	< ×	×	××	< ×	××
××>	×××	××	(×)	××	×>	< ×	×	××	< ×	×	××	× ×	×	×	××	< ×	×	×	××	×	×	× >	<×	××
(5	宋体小	\4号	计加粗	1,	行间	距區	固定	1.5	倍	行品	距,	字	符间	可距	为村	际准	崖)							
											•••	•••	•••											

三、×××××××(宋体 4号加粗,字母、阿拉伯数字为 Times New Roman 4号加粗)
$\times \times $
$\times \times $
$\times \times $
$\times \times $
$\times \times $
(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
2014-2015	×× 周×× 周	$\times \times $
第一学期		
2014-2015	×× 周×× 周	$\times \times $
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 Mahtematics **229** (2001), pp. 29-45
- [3] Dieter, U.: Das Verhaltender Kleischen 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)