华中科技大学本科生毕业设计(论文)开题报告

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	<
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	<
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	<
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	<
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	<
(宋体小 4 号加粗, 行间距固定 1.5 倍行距, 字符间距为标准)	

华中科技大学本科生毕业设计(论文)开题报告

<u> </u>	××>	$\langle \times \times \rangle$	×(宋付	4号 加	加粗,	字母、	阿拉	伯数字	为 [Гimes	New	Roma	an 4 ¹	号加粗)
×>	× × × >	< × × >	< × × >	< × ×	××	×××	$\times \times$	×××	×	×××	××	×××	××	\times \times \times
××××	< × × ×	×××	< × × ×	$\times \times$	××:	×××	××	×××	×	×××	××	××	××	\times \times \times
$\times \times \times \times$	< × × ×	$\times \times \times$	×××	××	××:	×××	××	×××	× X	×××	××	××	××	$\times \times \times$
$\times \times \times \times$	$\times \times \times$	$\times \times \times$	×××	××	××:	×××	××	×××	×	×××	××	$\times \times$	××	\times \times \times
××××	×××>	< × × >	× × × :	×××	$\times \times$	×××	×××	< × ×	××	$\times \times$	××	\times \times	××	\times \times \times
(宋(体小 4 号	号加粗,	行间距	固定	1.5 倍	行距,	字符	间距为	标准	注)				
							•••••							

华中科技大学本科生毕业设计(论文)开题报告

二、×××××××(宋体 4 号加粗,字母、阿拉伯数字为 Times New Roman 4	J /JH/III)
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	$\langle \times \times \times$
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	$\times \times \times$
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	$\langle \times \times \times \rangle$
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	<×××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	$\times \times \times$
(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		

("一"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)