

分类号_____

单位代码_____

密 级_____

学 号_____

西安文理学院

本科毕业论文（设计）

题 目

作 者

院（系）

专业班级

学 号

指导教师

答辩日期

年 月 日

西安文理学院
毕业论文（设计）诚信责任书

本人郑重声明：所提交的毕业论文（设计），是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。毕业论文（设计）中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等，均已明确注明出处。尽我所知，除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经公开发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。

本人毕业论文（设计）与资料若有不实，愿意承担一切相关的法律责任。

论文作者签名：_____

年 月 日

目 录

摘 要.....	I
ABSTRACT.....	II
一、××××.....	1
(一) ××××.....	1
1. ××××.....	1
2. ××××.....	2
(二) ××××.....	2
1. ××××.....	2
2. ××××.....	2
3. ××××.....	2
参考文献.....	3
致 谢.....	4
附录 A ××××.....	5

参考文献

- [1] 袁庆龙, 候文义. Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J]. 太原理工大学学报, 2001, 32 (1): 51-53, 67.
- [2] 刘国钧, 郑如斯. 中国书的故事[M]. 北京: 中国青年出版社, 1979: 115.
- [3] 孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征[A]. 见: 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998: 10-22.
- [4] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]. 见: 白春华, 何学秋, 吴宗之. 21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2000: 1-5.
- [5] 张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998: 34-40.
- [6] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997: 23-28.
- [7] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12.
- [8] GB/T 16159—1996. 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.
- [9] 谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998, 12 (25): 10.
- [10] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/980810.html>, 2008-08-16.

致 谢

XX
XX
XX。

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX

XX
XX
XX。

XX
XX
XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

附录 A ××××