



桂林电子科技大学
GUILIN UNIVERSITY OF ELECTRONIC TECHNOLOGY

毕业设计(论文)英文翻译译文 (一)

题 材： AT89S51

院 (系)： 机电工程学院

专 业： 机械设计制造及其自动化

学生姓名： 方赏华

学 号： 0600110204

指导教师： 龙向前

职 称： 实验师

2010 年 5 月 24 日



桂林电子科技大学
GUILIN UNIVERSITY OF ELECTRONIC TECHNOLOGY

毕业设计(论文)英文翻译译文 (二)

题 材： VHDL 语言介绍

院（系）： 机电工程学院

专 业： 机械设计制造及其自动化

学生姓名： 方赏华

学 号： 0600110204

指导教师： 龙向前

职 称： 实验师

2010 年 5 月 24 日



桂林电子科技大学
GUILIN UNIVERSITY OF ELECTRONIC TECHNOLOGY

毕业设计(论文)英文翻译译文 (三)

题 材： 应用于电气系统的可编程控制器

院（系）： 机电工程学院

专 业： 机械设计制造及其自动化

学生姓名： 方赏华

学 号： 0600110204

指导教师： 龙向前

职 称： 实验师

2010 年 5 月 24 日



桂林电子科技大学
GUILIN UNIVERSITY OF ELECTRONIC TECHNOLOGY

毕业设计(论文)英文翻译译文 (四)

题 材： 机电一体化在汽车上的应用

院（系）： 机电工程学院

专 业： 机械设计制造及其自动化

学生姓名： 方赏华

学 号： 0600110204

指导教师： 龙向前

职 称： 实验师

2010 年 5 月 24 日