

中文图书分类号: TP391
密 级: 公开
UDC : 004
学 校 代 码: 10005



硕 士 专 业 学 位 论 文

PROFESSIONAL MASTER DISSERTATION

论 文 题 目: 基于 UEFI 的硬盘文件安全加载系
统设计与实现

论 文 作 者: 唐治中

专业类别/领域: 计算机技术

指 导 教 师: 张建标

论文提交日期: 2021 年 6 月

UDC: 004
中文图书分类号: TP391

学校代码: 10005
学 号: S201861799
密 级: 公开

北京工业大学硕士专业学位论文

(非全日制)

题 目: 基于 UEFI 的硬盘文件安全加载系统设计于实现

英文题目: DESIGN AND IMPLEMENTATION OF HARD
DISK FILE SECURITY LOADING SYSTEM
BASED ON UEFI

论 文 作 者: 唐治中
学 科 类 别: 计算机技术
研 究 方 向: 信息安全
申 请 学 位: 工程硕士专业学位
指 导 教 师: 张建标教授
所 在 单 位: 信息学部
答 辩 日 期: 2021 年 5 月
授 予 学 位 单 位: 北京工业大学

独 创 性 声 明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京工业大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签 名：_____

日 期： 2021 年 月 日

关于论文使用授权的说明

本人完全了解北京工业大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留送交论文的复印件，允许论文被查阅和借阅；学校可以公布论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

（保密的论文在解密后应遵守此规定）

签 名：_____

日 期： 2021 年 月 日

导师签名：_____

日 期： 2021 年

