

分类号 0175.2 密级 限制

UDC 004.72

学 位 论 文

半轻衰变 $D^+ \rightarrow \omega(\phi)e^+\nu_e$

的研究和弱衰变

$J/\psi \rightarrow D_s^{(*)-}e^+\nu_e$ 的寻找

(题名和副题名)

韦小宝

(作者姓名)

指导教师姓名、职务、职称、学位、单位名称及地址 陈近南 教授

南京大学计算机科学与技术系 南京市汉口路 22 号 210093

申请学位级别 博士 专业名称 计算机软件与理论

论文提交日期 2013 年 5 月 10 日 论文答辩日期 2013 年 6 月 1 日

学位授予单位和日期

答辩委员会主席: 张三丰 教授

评阅人: 阳顶天 教授

张无忌 副教授

黄裳 教授

郭靖 研究员



南京大学

研究生毕业论文 (申请博士学位)

论文题目 半轻衰变 $D^+ \rightarrow \omega(\phi)e^+\nu_e$ 的研究

和弱衰变 $J/\psi \rightarrow D_s^{(*)-}e^+\nu_e$ 的寻找

作者姓名 韦小宝

学科、专业方向 计算机软件与理论

指导教师 陈近南 教授

研究方向 计算机网络与信息安全

2016 年 2 月 24 日

学 号：**MG0033011**

论文答辩日期：**2013 年 6 月 1 日**

指 导 教 师： (签字)

A Research on Network Infrastructures for Data Centers

by

WEI Xiao-Bao

Supervised by

Professor CHEN Jin-Nan

A dissertation submitted to
the graduate school of Nanjing University
in partial fulfilment of the requirements for the degree of

DOCTOR OF PHILOSOPHY

in

Computer Software and Theory



Department of Computer Science and Technology
Nanjing University

May 1, 2013

学位论文出版授权书

本人完全同意《中国优秀博硕士学位论文全文数据库出版章程》（以下简称“章程”），愿意将本人的学位论文提交“中国学术期刊（光盘版）电子杂志社”在《中国博士学位论文全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》中全文发表。《中国博士学位论文全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》可以以电子、网络及其他数字媒体形式公开出版，并同意编入《中国知识资源总库》，在《中国博硕士学位论文评价数据库》中使用和在互联网上传播，同意按“章程”规定享受相关权益。

作者签名：_____年____月____日

论文题名	(论文标题)				
研究生学号	MG0033011	所在院系	计算机科学与技术系	学位年度	2010
论文级别	<div><input type="checkbox"/> 硕士<div><input type="checkbox"/> 硕士专业学位</div></div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 博士<div><input type="checkbox"/> 博士专业学位</div></div> <div>(请在方框内画勾)</div>				
作者电话	13671413272		作者 Email	xiaobao.wei@gmail.com	
第一导师姓名	陈近南 教授		导师电话	13671607471	

论文涉密情况：

☐ 不保密

☒ 保密，保密期：_____年____月____日至_____年____月____日

注：请将该授权书填写后装订在学位论文最后一页（南大封面）。

