北京航空航天大学

学术学位硕士研究生《学术报告》考核表

学院 计算机 学号 _	SY1406108	姓名	<u> </u>
学术报告题目	报告人	地点	时间
Model Driven Engineering, Functional Safety, and High Tech Systems	MVD Brand	新主楼	2015年04月22日
Synchronization, Coherence and Event	Michel Dubois	新主楼	2015年05月18日
基于 WiFi 指纹的室内定位技术	牛建伟	新主楼	2015年05月22日
面对面为你揭秘大型软件开发	杨宏杰	如心会议中心	2015年06月23日
百度搜索引擎技术以及阿拉丁和搜索推 荐技术	黄际洲	新主楼	2015年07月16日
游戏开发技术揭秘	陈伊力	B102	2015年08月21日
IT 技术人才必备神器——性能测试	章张	B121	2015年09月25日
"二十一世纪的计算"学术研讨会	Leslie Lamport	新清华学堂	2015年10月28日
大数据领域的三个问题	Michael Stonebrake	新主楼	2015年10月29日
Deep Learning with GPUs - Technologies from NVIDIA	Junjie Lai	新主楼	2015年11月15日
考核成绩: 导师签字:			年月日
		•	年 月 日
	学术报告题目 Model Driven Engineering, Functional Safety, and High Tech Systems Synchronization, Coherence and Event Ordering in Multiprocessors 基于 WiFi 指纹的室内定位技术 面对面为你揭秘大型软件开发 百度搜索引擎技术以及阿拉丁和搜索推荐技术 游戏开发技术揭秘 IT 技术人才必备神器——性能测试 "二十一世纪的计算"学术研讨会 大数据领域的三个问题 Deep Learning with GPUs - Technologies from NVIDIA	学术报告题目 报告人 Model Driven Engineering, Functional Safety, and High Tech Systems MVD Synchronization, Coherence and Event Ordering in Multiprocessors Michel Dubois 基于 WiFi 指纹的室内定位技术 牛建伟 面对面为你揭秘大型软件开发 杨宏杰 百度搜索引擎技术以及阿拉丁和搜索推荐技术 黄际洲 游戏开发技术揭秘 陈伊力 IT 技术人才必备神器——性能测试 章张 "二十一世纪的计算"学术研讨会 Leslie Lamport 大数据领域的三个问题 Michael Stonebrake Deep Learning with GPUs - Technologies from NVIDIA Junjie Lai 绩: 导师签	学术报告題目 报告人 地点 Model Driven Engineering, Functional Safety, and High Tech Systems MVD 新主楼 Synchronization, Coherence and Event Ordering in Multiprocessors Michel Dubois 新主楼 基于 WiFi 指纹的室内定位技术 牛建伟 新主楼 面对面为你揭秘大型软件开发 杨宏杰 如心会议中心 百度搜索引擎技术以及阿拉丁和搜索推荐技术 黄际洲 新主楼 游戏开发技术揭秘 陈伊力 B102 IT 技术人才必备神器—性能测试 章张 B121 "二十一世纪的计算"学术研讨会 Leslie Lamport Michael Stonebrake 新主楼 Deep Learning with GPUs - Technologies from NVIDIA Junjie Lai 新主楼

要求:硕士研究生选听学术报告总数不少于 10 次。本考核表由导师给出考核成绩,学院研究生教学秘书审核后,录入成绩,并作为原始记录文件长期保存。