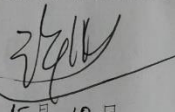


四、推荐、评审意见

推荐意见	<p>“没有网络安全就没有国家安全”，因此网络空间安全创新人才培养有其时代的迫切性和紧缺性。该成果针对这一形势提出了适应网络空间安全特征的创新人才培养体系，科学合理，创新性强，适应性好，使用效果明显，具有很好的示范辐射作用和推广应用前景，能够有效培养网络空间安全领域高素质拔尖创新人才，为提升我国网络空间安全能力具有重要的支撑作用。</p> <p>学校同意推荐该成果申报中国学位与研究生教育学会教育成果奖。</p> <p style="text-align: center;"> 推荐单位公章</p> <p style="text-align: right;">2018年5月17日</p>
初评意见	

成果名称	适应网络空间安全特征的创新人才培养探索与实践
成果完成人	罗森林、胡昌振、崔嵬、潘丽敏、丁刚毅
鉴定组织单位	北京理工大学
<p style="text-align: center;">成果鉴定意见</p> <p>2018年5月10日在北京理工大学召开了《适应网络空间安全特征的创新人才培养探索与实践》教学成果鉴定会，专家组（名单附后）听取了成果总结报告，查阅了相关支撑文件和证明材料，经质疑、讨论，形成如下鉴定意见。</p> <ol style="list-style-type: none"> 针对网络空间安全发展迅速、技术更新快、虚拟抽象、复杂时变、知识密集、涉密性强、国际环境复杂、政治素养要求高等问题，系统建立了网络空间安全创新人才培养体系、教学资源和政治素养教育模式，包括：建立了理论讲授和在线对抗相结合的授课模式，建立了融理论、技术、实践三位一体的教材体系，建立了依托复杂信息系统科研项目的育人机制；建立了在线对抗、技术竞赛等创新实践类多元化教育资源和平台，培养学生解决复杂问题和适应技术快速变化的能力；建立了“军工项目+保密培训+思政教育”相融合的全方位、全过程育人模式等。能有效解决目前网络空间安全创新人才培养中存在的突出问题。 该成果对提升人才培养质量成效明显。博士研究生人均发表SCI论文2.49篇（全校工科博士生人均1.56篇），ESI高倍引论文4篇（全校25篇，博士生占比8%），获学会优博论文3篇（全校17篇，博士生占比8%），撰写出版教材15部。助力“北京8分钟”在平昌冬奥会闭幕式精彩绽放；支撑了北京奥运、国庆60周年、93阅兵、央视春晚、APEC等数十项大型演出；支撑了博鳌亚洲论坛、APEC峰会、纪念抗战胜利70周年阅兵等多次重大社会活动安保。国内第一个提出并组织全国性信息安全与对抗技术竞赛2项等。 <p>专家组认为该成果设计的适应网络空间安全特征的创新人才培养体系科学、措施合理、培养成效好，符合创新人才培养规律，应用效果显著，具有较大的推广前景，整体达到了国内同类研究的领先水平。</p> <p>专家组一致同意推荐该成果申报中国学位与研究生教育学会教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长：  2018年5月10日</p>	

《适应网络空间安全特征的创新人才培养探索与实践》教学成果鉴定会

专家组成员名单

	姓名	单位	职称/职务	签字
组长	许进	北京大学	教授	许进
成员	李凤华	中国科学院信息工程研究所	教授	李凤华
	李舟军	北京航空航天大学	教授	李舟军
	封化民	北京电子科技学院	教授	封化民
	赵有健	清华大学	教授	赵有健
	韩臻	北京交通大学	教授	韩臻
	李剑	北京邮电大学	教授	李剑