电气工程学院研究生学位论文学术不端行为检测申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人**  **学 号** | **202121030188** | **申请人**  **姓 名** | **魏建帅** | **导师姓名** | **刘志新** |
| **申请人**  **专 业** | **控制科学与工程** | **申请人**  **电 话** | **13230376961** | | |
| **论文题目** | **无人机辅助的车联网络任务卸载与资源分配的研究** | | | | |
| **申请人**  **承诺** | 本人已仔细阅读过《燕山大学学位论文学术不端行为检测暂行规定(燕大校字[2011]154号)》，已了解其中的有关规定，知悉论文检测内容。    申请人签名：  年 月 日 | | | | |
| **导师**  **意见** | 该学位论文已经审阅，同意送学院进行论文检测。  导师签名：  年 月 日 | | | | |

1. 此表由申请人填写完整后导师签字学院同意方可进行检测，检测完成后该表由学院科研与研究生科存档。
2. 硕士研究生论文(电子版)和本申请表(纸质版)由各系汇总后统一交学院科研与研究生科。
3. 博士研究生自行将论文(电子版)和本申请表(纸质版)提交到学院科研与研究生科。
4. 本次检测结果仅供参考，检测结果不作为送审依据。

电气工程学院研究生学位论文学术不端行为检测申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人**  **学 号** | **202121030149** | **申请人**  **姓 名** | **李彩月** | **导师姓名** | **刘志新** |
| **申请人**  **专 业** | **控制科学与工程** | **申请人**  **电 话** | **18503397615** | | |
| **论文题目** | **智能反射面辅助的无线通信网络物理层安全研究** | | | | |
| **申请人**  **承诺** | 本人已仔细阅读过《燕山大学学位论文学术不端行为检测暂行规定(燕大校字[2011]154号)》，已了解其中的有关规定，知悉论文检测内容。    申请人签名：  年 月 日 | | | | |
| **导师**  **意见** | 该学位论文已经审阅，同意送学院进行论文检测。  导师签名：  年 月 日 | | | | |

1. 此表由申请人填写完整后导师签字学院同意方可进行检测，检测完成后该表由学院科研与研究生科存档。
2. 硕士研究生论文(电子版)和本申请表(纸质版)由各系汇总后统一交学院科研与研究生科。
3. 博士研究生自行将论文(电子版)和本申请表(纸质版)提交到学院科研与研究生科。
4. 本次检测结果仅供参考，检测结果不作为送审依据。

电气工程学院研究生学位论文学术不端行为检测申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人**  **学 号** | **202121030212** | **申请人**  **姓 名** | **郑晓阳** | **导师姓名** | **刘志新** |
| **申请人**  **专 业** | **控制科学与工程** | **申请人**  **电 话** | **18712762835** | | |
| **论文题目** | **中继辅助非线性SWIPT系统网络资源协同优化研究** | | | | |
| **申请人**  **承诺** | 本人已仔细阅读过《燕山大学学位论文学术不端行为检测暂行规定(燕大校字[2011]154号)》，已了解其中的有关规定，知悉论文检测内容。    申请人签名：  年 月 日 | | | | |
| **导师**  **意见** | 该学位论文已经审阅，同意送学院进行论文检测。  导师签名：  年 月 日 | | | | |

1. 此表由申请人填写完整后导师签字学院同意方可进行检测，检测完成后该表由学院科研与研究生科存档。
2. 硕士研究生论文(电子版)和本申请表(纸质版)由各系汇总后统一交学院科研与研究生科。
3. 博士研究生自行将论文(电子版)和本申请表(纸质版)提交到学院科研与研究生科。
4. 本次检测结果仅供参考，检测结果不作为送审依据。

电气工程学院研究生学位论文学术不端行为检测申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人**  **学 号** | **202122030035** | **申请人**  **姓 名** | **李博** | **导师姓名** | **刘志新** |
| **申请人**  **专 业** | **电子信息** | **申请人**  **电 话** | **18381852883** | | |
| **论文题目** | **基于智能反射面的跨域通信系统的能耗优化** | | | | |
| **申请人**  **承诺** | 本人已仔细阅读过《燕山大学学位论文学术不端行为检测暂行规定(燕大校字[2011]154号)》，已了解其中的有关规定，知悉论文检测内容。    申请人签名：  年 月 日 | | | | |
| **导师**  **意见** | 该学位论文已经审阅，同意送学院进行论文检测。  导师签名：  年 月 日 | | | | |

1. 此表由申请人填写完整后导师签字学院同意方可进行检测，检测完成后该表由学院科研与研究生科存档。
2. 硕士研究生论文(电子版)和本申请表(纸质版)由各系汇总后统一交学院科研与研究生科。
3. 博士研究生自行将论文(电子版)和本申请表(纸质版)提交到学院科研与研究生科。
4. 本次检测结果仅供参考，检测结果不作为送审依据。

电气工程学院研究生学位论文学术不端行为检测申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人**  **学 号** | **202121030190** | **申请人**  **姓 名** | **仵元梓** | **导师姓名** | **刘志新** |
| **申请人**  **专 业** | **控制科学与工程** | **申请人**  **电 话** | **15630457529** | | |
| **论文题目** | **基于能量收集和中继辅助的MEC网络任务卸载与资源分配的研究** | | | | |
| **申请人**  **承诺** | 本人已仔细阅读过《燕山大学学位论文学术不端行为检测暂行规定(燕大校字[2011]154号)》，已了解其中的有关规定，知悉论文检测内容。    申请人签名：  年 月 日 | | | | |
| **导师**  **意见** | 该学位论文已经审阅，同意送学院进行论文检测。  导师签名：  年 月 日 | | | | |

1. 此表由申请人填写完整后导师签字学院同意方可进行检测，检测完成后该表由学院科研与研究生科存档。
2. 硕士研究生论文(电子版)和本申请表(纸质版)由各系汇总后统一交学院科研与研究生科。
3. 博士研究生自行将论文(电子版)和本申请表(纸质版)提交到学院科研与研究生科。
4. 本次检测结果仅供参考，检测结果不作为送审依据。

电气工程学院研究生学位论文学术不端行为检测申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人**  **学 号** | **202121030163** | **申请人**  **姓 名** | **梁自强** | **导师姓名** | **刘志新** |
| **申请人**  **专 业** | **控制科学与工程** | **申请人**  **电 话** | **17760250273** | | |
| **论文题目** | **水下无线传感网络信息可靠传输与路由优化研究** | | | | |
| **申请人**  **承诺** | 本人已仔细阅读过《燕山大学学位论文学术不端行为检测暂行规定(燕大校字[2011]154号)》，已了解其中的有关规定，知悉论文检测内容。    申请人签名：  年 月 日 | | | | |
| **导师**  **意见** | 该学位论文已经审阅，同意送学院进行论文检测。  导师签名：  年 月 日 | | | | |

1. 此表由申请人填写完整后导师签字学院同意方可进行检测，检测完成后该表由学院科研与研究生科存档。
2. 硕士研究生论文(电子版)和本申请表(纸质版)由各系汇总后统一交学院科研与研究生科。
3. 博士研究生自行将论文(电子版)和本申请表(纸质版)提交到学院科研与研究生科。
4. 本次检测结果仅供参考，检测结果不作为送审依据。