

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

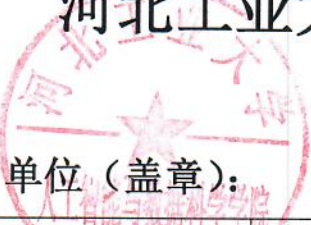
日期 2019.3.6

实验项目名称	.NET程序设计实验		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中心实验楼	房间号	13
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无		
机械类	无		
电气类	无		
辐射类	无		
特种设备类	无		
生物类	无		
其他类	不能插拔电源和插头触电风险	规范实验室操作，进行安全教育	
实验室项目负责人	14破	实验室负责人	刘国伟
学院分管实验室安全领导	峰草印水		

填表说明：

- 每个实验项目填写一张表。
- 按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 本表可根据具体内容自行调整。
- 本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位(盖章):

日期

实验项目名称	嵌入式系统实验		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无		
机械类	无		
电气类	无		
辐射类	无		
特种设备类	无		
生物类	无		
其他类	需要在实验箱上进行，在拆接插头触电的风险，未规范实验室操作，也行安全教育		
实验室项目负责人	师硕	实验室负责人	孙国海
学院分管实验室安全领导			

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.6

实验项目名称	Python 编程设计实验		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中心试验楼	房间号	151
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无		
机械类	无		
电气类	无		
辐射类	无		
特种设备类	无		
生物类	无		
其他类	存在接触电源接触触电风险	规范操作、电气安全教育	
实验室项目负责人	张健楠	实验室负责人	刘国强
学院分管实验室安全领导	董峰印		

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.5

实验项目名称	单片机原理及应用		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无		
机械类	无		
电气类	无		
辐射类	无		
特种设备类	无		
生物类	无		
其他类	存在拔插电源插头,触电风险	提高安全教育,规范实验操作.	
实验室项目负责人	吕华	实验室负责人	刘国伟
学院分管实验室安全领导	董峰印		

填表说明:

- 每个实验项目填写一张表。
- 按实验项目的具体实际,在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施,不涉及的类别可删除,没有的可自行填加。
- 本表可根据具体内容自行调整。
- 本表一式两份,一份交学院留存,一份实验室留存。
- 本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后,盖学院公章,由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.5

实验项目名称	面向对象程序设计		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中极实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无		
机械类	无		
电气类	无		
辐射类	无		
特种设备类	无		
生物类	无		
其他类	存在拔插电源插头,触电风险	提高安全教育,规范实验操作	
实验室项目负责人	吕华	实验室负责人	刘国华
学院分管实验室安全领导	董峰印		

填表说明:

- 每个实验项目填写一张表。
- 按实验项目的具体实际,在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施,不涉及的类别可删除,没有的可自行填加。
- 本表可根据具体内容自行调整。
- 本表一式两份,一份交学院留存,一份实验室留存。
- 本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后,盖学院公章,由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.4

实验项目名称	计算机原理课程设计		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无		
机械类	无		
电气类	无		
辐射类	无		
特种设备类	无		
生物类	无		
其他类	存在拔插电源插头触电风险	规范操作, 提高警惕	
实验室项目负责人	王立军	实验室负责人	刘国伟
学院分管实验室安全领导	李章印		

填表说明:

- 每个实验项目填写一张表。
- 按实验项目的具体实际, 在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施, 不涉及的类别可删除, 没有的可自行填加。
- 本表可根据具体内容自行调整。
- 本表一式两份, 一份交学院留存, 一份实验室留存。
- 本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后, 盖学院公章, 由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位(盖章):

日期 2019.3.4

实验项目名称		微机原理与接口实验		
实验室名称		计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称		中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施	
化学类	无			
机械类	无			
电气类	无			
辐射类	无			
特种设备类	无			
生物类	无			
其他类	存在拔电源插头触电风险		规范操作, 提高设备	
实验室项目负责人	高坤		实验室负责人	刘国华
学院分管实验室安全领导		峰印永		

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.4

实验项目名称	机械设计与制造设计		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无		
机械类	无		
电气类	无		
辐射类	无		
特种设备类	无		
生物类	无		
其他类	未经授权拔电源插头触电风险	规范操作，提前培训教育	
实验室项目负责人	李娜娜	实验室负责人	刘国伟
学院分管实验室安全领导		董峰印	

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.4

实验项目名称	高数数学		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无		
机械类	无		
电气类	无		
辐射类	无		
特种设备类	无		
生物类	无		
其他类	接触电源插头触电风险	规范实验操作，提高安全教育	
实验室项目负责人	李双双	实验室负责人	刘国伟
学院分管实验室安全领导	董峰印		

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.4

实验项目名称		电子技术基础实验课		
实验室名称		计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称		中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施	
化学类	无			
机械类	无			
电气类	无			
辐射类	无			
特种设备类	无			
生物类	无			
其他类	存在拔插电源插头触电风险		规范实验操作, 提前安全教育	
实验室项目负责人	周刚	实验室负责人	孙国伟	
学院分管实验室安全领导	董峰印			

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际, 在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施, 不涉及的类别可删除, 没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份, 一份交学院留存, 一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后, 盖学院公章, 由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.4

实验项目名称	移动应用开发实验课		
实验室名称	计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类	可能存在电源线插头触电危险	规范实验操作, 提前安全教育	
实验室项目负责人	郝小丽	实验室负责人	刘国华
学院分管实验室安全领导	董峰印永		

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位(盖章):

日期 2019.3.4

实验项目名称		移动应用开发实验课		
实验室名称		计算机专业实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称		中心实验楼	房间号	131
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施	
化学类				
机械类				
电气类				
辐射类				
特种设备类				
生物类				
其他类	可能存在电源线插头触电危险		规范实验操作, 提前安全教育	
实验室项目负责人	于洋	实验室负责人	刘国伟	
学院分管实验室安全领导	董峰印永			

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。