

附表1:

部分信息技术产品最惠国税率表

| 序号 | 税则号列 | EX[注4] | 信息技术产品名称 | 2017年1月1日至6月30日最惠国税率(%) | 2017年7月1日至12月31日最惠国税率(%) |
|----|----------|--------|---|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 32151100 | ex | 黑色,用于装入税目8443.31、8443.32或8443.39所列设备的工程形态的固体油墨 | 5.4 | 4.3 |
| 2 | 32151900 | ex | 其他,用于装入税目8443.31、8443.32或8443.39所列设备的工程形态的固体油墨 | 5.4 | 4.3 |
| 3 | 35069190 | ex | 专门或主要用于显示屏或触摸屏制造的光学透明膜黏合剂和光固化液体黏合剂 | 7.5 | 5.0 |
| 4 | 37013021 | | 激光照排片(任何一边超过255mm),用纸、纸板及纺织物以外任何材料制成 | 7.5 | 5.0 |
| 5 | 37013022 | | PS版(预涂感光版)(任何一边超过255mm),用纸、纸板及纺织物以外任何材料制成 | 7.5 | 5.0 |
| 6 | 37013024 | | CTP版 | 7.5 | 5.0 |
| 7 | 37013025 | | 柔性印刷版 | 7.5 | 5.0 |
| 8 | 37013029 | | 其他未曝光照相制版用感光硬片及软片(任何一边超过255mm),用纸、纸板及纺织物以外任何材料制成 | 7.5 | 5.0 |
| 9 | 37013090 | | 未曝光其他用途的感光硬片及软片(任何一边超过255mm),用纸、纸板及纺织物以外任何材料制成 | 15.0 | 10.0 |
| 10 | 37019920 | | 照相制版用其他未曝光软片及硬片,用纸、纸板及纺织物以外任何材料制成,任何一边≤255mm | 8.8 | 7.5 |
| 11 | 37019990 | | 其他用未曝光软片及硬片,用纸、纸板及纺织物以外任何材料制成,任何一边≤255mm | 21.9 | 18.8 |
| 12 | 37050010 | | 已曝光已冲洗的教学专用幻灯片 | 0 | 0 |
| 13 | 37050021 | | 书籍、报刊用的已曝光已冲洗的缩微胶片 | 0 | 0 |
| 14 | 37050029 | | 已曝光已冲洗的缩微胶片,书籍、报刊用除外 | 3.0 | 2.0 |
| 15 | 37050090 | | 已曝光已冲洗的其他摄影硬片及软片 | 13.5 | 9.0 |
| 16 | 37079010 | | 冲洗胶卷及相片用化学制剂或摄影用未混合物(定量包装或零售包装可立即使用的) | 14.0 | 12.0 |
| 17 | 37079020 | | 复印机用化学制剂或摄影用未混合物(定量包装或零售包装可立即使用的) | 8.8 | 7.5 |
| 18 | 37079090 | | 其他摄影用化学制剂或摄影用未混合物(定量包装或零售包装可立即使用的) | 7.0 | 6.0 |
| 19 | 39079991 | ex | 热塑性液晶芳香族聚酯共聚物 | 5.4 | 4.3 |
| 20 | 39079999 | ex | 热塑性液晶芳香族聚酯共聚物 | 5.4 | 4.3 |
| 21 | 39199090 | ex | 半导体晶圆制造用自粘式圆形抛光垫 | 5.4 | 4.3 |
| 22 | 39231000 | ex | 税目3923.10或8486.90的,具有特定形状或装置,供运输或包装半导体晶圆、掩模或光罩的塑料盒、箱、板条箱及类似物品 | 7.5 | 5.0 |

| | | | | | |
|----|----------|----|---|-----|-----|
| 23 | 49070090 | ex | 给予存取、安装、复制或使用软件(含游戏)、数据、互联网内容物(含游戏内或应用程序内内容物)、服务或电信服务(含移动服务)权利的印刷品[注1] | 6.3 | 5.0 |
| 24 | 49119910 | ex | 给予存取、安装、复制或使用软件(含游戏)、数据、互联网内容物(含游戏内或应用程序内内容物)、服务或电信服务(含移动服务)权利的印刷品[注1] | 6.3 | 5.0 |
| 25 | 49119990 | ex | 给予存取、安装、复制或使用软件(含游戏)、数据、互联网内容物(含游戏内或应用程序内内容物)、服务或电信服务(含移动服务)权利的印刷品[注1] | 6.3 | 5.0 |
| 26 | 59119000 | ex | 半导体晶圆制造用自粘式圆形抛光垫 | 6.7 | 5.3 |
| 27 | 84141000 | ex | 专门或主要用于半导体晶圆或平板显示屏制造的真空泵 | 6.7 | 5.3 |
| 28 | 84145990 | ex | 专门或主要用于微处理器、电信设备、自动数据处理设备或装置的散热扇 | 6.7 | 5.3 |
| 29 | 84195000 | ex | 用氟聚合物制造的、入口管和出口管内径不超过3厘米的热交换装置 | 8.3 | 6.7 |
| 30 | 84201000 | ex | 专门或主要用于印刷电路板基板或印刷电路制造的滚压机 | 6.3 | 4.2 |
| 31 | 84212910 | ex | 用氟聚合物制造的厚度不超过140微米的过滤膜或净化膜的液体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 32 | 84212990 | ex | 用氟聚合物制造的厚度不超过140微米的过滤膜或净化膜的液体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 33 | 84213921 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 34 | 84213922 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 35 | 84213923 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 36 | 84213924 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 37 | 84213929 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 38 | 84213930 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 39 | 84213940 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 40 | 84213950 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 41 | 84213990 | ex | 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 42 | 84219990 | ex | 用厚度不超过140微米的氟聚合物制造的液体过滤或净化机器及装置的零件; 装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置的零件 | 4.2 | 3.3 |
| 43 | 84232010 | | 电子皮带秤 | 7.5 | 5.0 |

| | | | | | |
|----|----------|----|---|-----|-----|
| 44 | 84233010 | ex | 以电子方式称重的恒定秤、物料定量装袋或装容器用的衡器, 包括库秤 | 7.9 | 5.3 |
| 45 | 84233030 | ex | 以电子方式称重的恒定秤、物料定量装袋或装容器用的衡器, 包括库秤 | 7.9 | 5.3 |
| 46 | 84233090 | ex | 以电子方式称重的恒定秤、物料定量装袋或装容器用的衡器, 包括库秤 | 7.9 | 5.3 |
| 47 | 84238110 | | 最大称量≤30kg的计价秤 | 7.9 | 5.3 |
| 48 | 84238190 | ex | 其他以电子方式称重的衡器, 最大称量不超过30千克 | 7.9 | 5.3 |
| 49 | 84238210 | ex | 其他以电子方式称重的衡器, 最大称量大于30千克但不超过5000千克, 但对车辆称重的衡器除外 | 7.9 | 5.3 |
| 50 | 84238290 | ex | 其他以电子方式称重的衡器, 最大称量大于30千克但不超过5000千克, 但对车辆称重的衡器除外 | 7.9 | 5.3 |
| 51 | 84238910 | ex | 其他以电子方式称重的衡器, 最大称量超过5000千克, 但对车辆称重的衡器除外 | 7.5 | 5.0 |
| 52 | 84238920 | ex | 其他以电子方式称重的衡器, 最大称量超过5000千克, 但对车辆称重的衡器除外 | 7.5 | 5.0 |
| 53 | 84238930 | ex | 其他以电子方式称重的衡器, 最大称量超过5000千克, 但对车辆称重的衡器除外 | 7.5 | 5.0 |
| 54 | 84238990 | ex | 其他以电子方式称重的衡器, 最大称量超过5000千克, 但对车辆称重的衡器除外 | 7.5 | 5.0 |
| 55 | 84239000 | ex | 以电子方式称重的衡器的零件, 但对车辆称重的衡器零件除外 | 7.5 | 5.0 |
| 56 | 84248920 | ex | 喷涂机器人 | 0 | 0 |
| 57 | 84248999 | ex | 专门或主要用于印刷电路或印刷电路组件制造的喷射、散布或喷雾机械器具 | 0 | 0 |
| 58 | 84249090 | ex | 专门或主要用于印刷电路或印刷电路组件制造的喷射、散布或喷雾机械器具的零件 | 0 | 0 |
| 59 | 84423010 | | 铸字机 | 6.8 | 4.5 |
| 60 | 84423021 | | 计算机直接制版设备 | 6.8 | 4.5 |
| 61 | 84423029 | | 其他制版机器、器具及设备 | 6.8 | 4.5 |
| 62 | 84423090 | | 其他铸字、制版用机器、器具及设备 | 6.8 | 4.5 |
| 63 | 84424000 | | 铸字、排字、制版机器的零件 | 5.3 | 3.5 |
| 64 | 84425000 | | 活字、印刷用版、片及其他部件 | 5.3 | 3.5 |
| 65 | 84433110 | | 静电感光式多功能机 | 8.3 | 6.7 |
| 66 | 84433190 | | 其他多功能机 | 0 | 0 |
| 67 | 84433211 | | 针式打印机 | 0 | 0 |
| 68 | 84433212 | | 激光打印机 | 0 | 0 |
| 69 | 84433213 | | 喷墨打印机 | 0 | 0 |
| 70 | 84433214 | | 热敏打印机 | 0 | 0 |
| 71 | 84433219 | | 其他打印机 | 0 | 0 |
| 72 | 84433221 | | 可以网络连接的喷墨印刷机 | 6.7 | 5.3 |
| 73 | 84433222 | | 可以网络连接的静电照相印刷机(激光印刷机) | 6.7 | 5.3 |

| | | | | | |
|----|----------|----|--|------|------|
| 74 | 84433229 | | 可以网络连接的其他数字印刷设备 | 6.7 | 5.3 |
| 75 | 84433290 | | 其他可与网络连接的传真机或打字机 | 0 | 0 |
| 76 | 84433911 | | 直接法静电感光复印设备 | 0 | 0 |
| 77 | 84433912 | | 间接法静电感光复印设备 | 8.8 | 7.5 |
| 78 | 84433921 | | 带有光学系统的感光复印设备 | 0 | 0 |
| 79 | 84433922 | | 接触式感光复印设备 | 19.3 | 16.5 |
| 80 | 84433923 | | 热敏复印设备 | 19.3 | 16.5 |
| 81 | 84433924 | | 热升华复印设备 | 19.3 | 16.5 |
| 82 | 84433931 | | 其他独立的喷墨印刷机 | 7.0 | 6.0 |
| 83 | 84433932 | | 其他独立的静电照相印刷机(激光印刷机) | 7.0 | 6.0 |
| 84 | 84433939 | | 其他独立的数字印刷设备 | 7.0 | 6.0 |
| 85 | 84433990 | | 其他独立的电传打字机 | 0 | 0 |
| 86 | 84439111 | | 卷筒料给料机 | 10.0 | 8.0 |
| 87 | 84439119 | | 其他传统印刷机用辅助机器 | 10.0 | 8.0 |
| 88 | 84439190 | | 传统印刷机用零件及附件 | 5.0 | 4.0 |
| 89 | 84439910 | | 数字印刷设备用辅助机器 | 10.0 | 8.0 |
| 90 | 84439921 | | 热敏打印头 | 5.0 | 4.0 |
| 91 | 84439929 | | 数字印刷设备的其他零件 | 5.0 | 4.0 |
| 92 | 84439990 | | 其他打印机、复印机、传真机用零件 | 0 | 0 |
| 93 | 84561100 | ex | 用激光、其他光、光子束处理的专门或主要用于印刷电路或印刷电路组件、税目85.17所列货品的零件及自动数据处理机器的零件的加工机床 | 0 | 0 |
| 94 | 84561200 | ex | 用激光、其他光、光子束处理的专门或主要用于印刷电路或印刷电路组件、税目85.17所列货品的零件及自动数据处理机器的零件的加工机床 | 0 | 0 |
| 95 | 84669310 | ex | 专门或主要用于制造印刷电路、印刷电路组件、税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的,用激光、其他光或光子束处理的加工机床的零件及附件;专门或主要用于制造印刷电路、印刷电路组件、税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的,以超声工艺处理的加工机床的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的加工中心的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的加工中心的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的数控机床(其他车床)的零件及附件;专门或主要用于税目8517所列货品的零件、自动数据处理设备的零件制造的数控机床(其他钻床)的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的数控机床(其他铣床)的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的锯床或切断车床的零件及附件;专门或主要用于制造印刷电路、印刷电路组件、税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的以放电方式处理的加工机床的零件及附件 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|--|------|-----|
| 96 | 84669390 | ex | 专门或主要用于制造印刷电路、印刷电路组件、税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的,用激光、其他光或光子束处理的加工机床的零件及附件;专门或主要用于制造印刷电路、印刷电路组件、税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的,以超声工艺处理的加工机床的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的加工中心的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的加工中心的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的数控机床(其他车床)的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的数控机床(其他铣床)的零件及附件;专门或主要用于制造税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的锯床或切断车床的零件及附件;专门或主要用于制造印刷电路、印刷电路组件、税目85.17所列货品的零件、自动数据处理设备的零件的以放电方式处理的加工机床的零件及附件 | 0 | 0 |
| 97 | 84721000 | | 胶版复印机、油印机 | 10.5 | 7.0 |
| 98 | 84729010 | | 自动柜员机 | 0 | 0 |
| 99 | 84729021 | | 打洞机 | 0 | 0 |
| 100 | 84729022 | | 订书机 | 0 | 0 |
| 101 | 84729029 | | 其他装订用机器 | 0 | 0 |
| 102 | 84729030 | | 碎纸机 | 0 | 0 |
| 103 | 84729040 | | 地址印写机及地址铭牌压印机 | 10.5 | 7.0 |
| 104 | 84729090 | | 其他办公室用机器 | 0 | 0 |
| 105 | 84734010 | | 自动柜员机用出钞器和循环出钞机 | 7.9 | 5.3 |
| 106 | 84734020 | | 打字机、文字处理机的零附件 | 6.0 | 4.0 |
| 107 | 84734090 | | 税号84.72所列其他办公室用机器零附件 | 7.9 | 5.3 |
| 108 | 84752100 | | 制造光导纤维及其预制棒的机器 | 8.8 | 7.5 |
| 109 | 84759000 | ex | 税目8475.21所列机器的零件 | 6.7 | 5.3 |
| 110 | 84768900 | ex | 钱币兑换机 | 11.3 | 7.5 |
| 111 | 84769000 | ex | 钱币兑换机的零件 | 7.5 | 5.0 |
| 112 | 84798961 | ex | 专门或主要用于印刷电路组件制造的电子元件自动装配机 | 0 | 0 |
| 113 | 84798962 | ex | 专门或主要用于印刷电路组件制造的电子元件自动装配机 | 0 | 0 |
| 114 | 84798969 | ex | 专门或主要用于印刷电路组件制造的电子元件自动装配机 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|--------------------------------|-----|-----|
| 115 | 84798999 | ex | 用于从电子显微样品或样品基板上去除有机污染物的等离子清洗机器 | 0 | 0 |
| 116 | 84799090 | ex | 专门或主要用于印刷电路组件制造的电子元件自动装配机的零件 | 0 | 0 |
| 117 | 84861010 | | 利用温度变化处理单晶硅的机器及装置 | 0 | 0 |
| 118 | 84861020 | | 制作单晶硅或晶圆的研磨设备 | 0 | 0 |
| 119 | 84861030 | | 制作单晶硅或晶圆的切割设备 | 0 | 0 |
| 120 | 84861040 | | 制作单晶硅或晶圆的化学机械抛光设备 | 0 | 0 |
| 121 | 84861090 | | 制作单晶硅或晶圆的其他设备 | 0 | 0 |
| 122 | 84862010 | | 制造半导体器件或集成电路用的热处理设备 | 0 | 0 |
| 123 | 84862021 | | 制造半导体器件或集成电路用的化学气相沉积装置 | 0 | 0 |
| 124 | 84862022 | | 制造半导体器件或集成电路用的物理气相沉积装置 | 0 | 0 |
| 125 | 84862029 | | 制造半导体器件或集成电路用的其他薄膜沉积设备 | 0 | 0 |
| 126 | 84862031 | | 制造半导体器件或集成电路用的分步重复光刻机 | 0 | 0 |
| 127 | 84862039 | | 制造半导体器件或集成电路用的其他光刻设备 | 0 | 0 |
| 128 | 84862041 | | 制造半导体器件或集成电路用的等离子体干法刻蚀机 | 0 | 0 |
| 129 | 84862049 | | 制造半导体器件或集成电路用的其他刻蚀及剥离设备 | 0 | 0 |
| 130 | 84862050 | | 制造半导体器件或集成电路用的离子注入机 | 0 | 0 |
| 131 | 84862090 | | 制造半导体器件或集成电路用的其他机器及装置 | 0 | 0 |
| 132 | 84863010 | | 制造平板显示器用的热处理设备 | 0 | 0 |
| 133 | 84863021 | | 制造平板显示器用的化学气相沉积装置 | 0 | 0 |
| 134 | 84863022 | | 制造平板显示器用的物理气相沉积装置 | 0 | 0 |
| 135 | 84863029 | | 制造平板显示器用的其他薄膜沉积设备 | 0 | 0 |
| 136 | 84863031 | | 制造平板显示器用的分步重复光刻机 | 0 | 0 |
| 137 | 84863039 | | 制造平板显示器用的其他光刻设备 | 0 | 0 |
| 138 | 84863041 | | 制造平板显示器用的超声波清洗装置 | 8.3 | 6.7 |
| 139 | 84863049 | | 制造平板显示器用的其他湿法蚀刻、显影、剥离、清洗装置 | 0 | 0 |
| 140 | 84863090 | | 制造平板显示器用的其他机器及装置 | 0 | 0 |
| 141 | 84864010 | | 专用于制作和修复掩膜版的装置 | 0 | 0 |
| 142 | 84864021 | | 专用于装配与封装半导体器件或集成电路的塑封机 | 4.2 | 3.3 |
| 143 | 84864022 | | 专用于装配与封装半导体器件或集成电路的引线键合设备 | 6.7 | 5.3 |
| 144 | 84864029 | | 专用于装配与封装半导体器件或集成电路的机器及装置 | 0 | 0 |
| 145 | 84864031 | | 集成电路工厂专用的自动搬运机器人 | 0 | 0 |
| 146 | 84864039 | | 其他集成电路或液晶显示屏工厂专用升降、装卸、搬运装置 | 4.2 | 3.3 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|--|-----|-----|
| 147 | 84869010 | | 升降、搬运、装卸机器用零件及附件(自动搬运设备用除外) | 3.8 | 2.5 |
| 148 | 84869020 | | 引线键合装置用零件及附件 | 4.5 | 3.0 |
| 149 | 84869091 | | 带背板的溅射靶材组件 | 0 | 0 |
| 150 | 84869099 | | 其他半导体器件、集成电路、液晶显示器生产专用设备的零件及附件 | 0 | 0 |
| 151 | 85044013 | | 税号84.71所列机器用的稳压电源 | 0 | 0 |
| 152 | 85044014 | | 功率<1KW高精度直流稳压电源 | 5.8 | 4.7 |
| 153 | 85044015 | | 功率<10KW高精度交流稳压电源 | 0 | 0 |
| 154 | 85044019 | | 其他稳压电源 | 0 | 0 |
| 155 | 85044020 | | 不间断供电电源(UPS) | 8.3 | 6.7 |
| 156 | 85044030 | | 逆变器 | 8.3 | 6.7 |
| 157 | 85044091 | ex | 自动数据处理设备机器及组件、电讯设备用的具有变流动能的半导体模块 | 0 | 0 |
| 158 | 85044091 | ex | 其他具有变流功能的其他半导体模块 | 8.3 | 6.7 |
| 159 | 85044099 | ex | 自动数据处理设备机器及组件、电讯设备用的其他静止变流器;ITA产品用的印刷电路组件,包括外接组件,如符合PCMCIA标准的卡 | 0 | 0 |
| 160 | 85044099 | ex | 其他未列名静止式变流器 | 8.3 | 6.7 |
| 161 | 85045000 | | 其他电感器 | 0 | 0 |
| 162 | 85049011 | | 额定容量>400KVA液体介质变压器零件 | 4.2 | 3.3 |
| 163 | 85049019 | | 其他变压器零件 | 6.7 | 5.3 |
| 164 | 85049020 | | 稳压电源及不间断供电电源零件 | 6.7 | 5.3 |
| 165 | 85049090 | | 其他静止式变流器及电感器零件 | 6.7 | 5.3 |
| 166 | 85059090 | ex | 专门或主要用于核磁共振成像装置的电磁体,但税目90.18所列电磁铁除外 | 6.0 | 4.0 |
| 167 | 85143000 | ex | 专门或主要用于印刷电路或印刷电路组件制造的其他炉及烘箱 | 0 | 0 |
| 168 | 85149090 | ex | 专门或主要用于印刷电路或印刷电路组件制造的其他炉及烘箱的零件 | 0 | 0 |
| 169 | 85151900 | ex | 专门或主要用于印刷电路组件制造的其他波峰焊接机器 | 8.3 | 6.7 |
| 170 | 85159000 | ex | 专门或主要用于印刷电路组件制造的其他波峰焊接机器的零件 | 5.0 | 4.0 |
| 171 | 85176110 | | 移动通信基站 | 0 | 0 |
| 172 | 85176190 | | 其他通信基站 | 0 | 0 |
| 173 | 85176211 | | 数字式局用电话交换机;长途电话交换机;电报交换机 | 0 | 0 |
| 174 | 85176212 | | 数字式移动通信交换机 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|--|-----|-----|
| 175 | 85176219 | | 数字式其他电话交换机 | 0 | 0 |
| 176 | 85176221 | | 光端机及脉冲编码调制设备 | 0 | 0 |
| 177 | 85176222 | | 波分复用光传输设备 | 0 | 0 |
| 178 | 85176229 | | 其他光通讯设备 | 0 | 0 |
| 179 | 85176231 | | 通信网络时钟同步设备 | 0 | 0 |
| 180 | 85176232 | | 以太网交换机 | 0 | 0 |
| 181 | 85176233 | | IP电话信号交换机 | 0 | 0 |
| 182 | 85176234 | | 调制解调器 | 0 | 0 |
| 183 | 85176235 | | 集线器 | 0 | 0 |
| 184 | 85176236 | | 路由器 | 0 | 0 |
| 185 | 85176237 | | 有线网络接口卡 | 0 | 0 |
| 186 | 85176239 | | 其他有线数字通信设备 | 0 | 0 |
| 187 | 85176292 | | 无线网络接口卡 | 0 | 0 |
| 188 | 85176293 | | 无线接入固定台 | 0 | 0 |
| 189 | 85176294 | | 无线耳机 | 0 | 0 |
| 190 | 85176299 | | 其他接收、转换并且发送或再生声音、图像或数据用的设备 | 0 | 0 |
| 191 | 85176910 | ex | 用于呼叫、提示和寻呼的便携式接收器 | 0 | 0 |
| 192 | 85176910 | ex | 其他无线设备 | 7.5 | 6.0 |
| 193 | 85176990 | | 其他有线设备 | 0 | 0 |
| 194 | 85177010 | | 数字式程控电话或电报交换机零件 | 0 | 0 |
| 195 | 85177020 | | 光端机、脉冲编码调制设备的零件 | 0 | 0 |
| 196 | 85177030 | | 手持式无线电话机用（天线除外） | 0 | 0 |
| 197 | 85177040 | | 对讲机用（天线除外） | 6.0 | 4.0 |
| 198 | 85177060 | | 光通信设备的激光收发模块 | 0 | 0 |
| 199 | 85177070 | ex | 无线电话电报装置的天线 | 0 | 0 |
| 200 | 85177070 | ex | 税号85.17所列设备用其他天线及其零件 | 1.5 | 1.0 |
| 201 | 85177090 | | 发送或接收声音、图像或数据的设备用其他零件 | 0 | 0 |
| 202 | 85181000 | ex | 电讯用麦克风，频率范围在300赫兹到3.4千赫之间，直径不超过10毫米，高度不超过3毫米 | 0 | 0 |
| 203 | 85181000 | ex | 其他传声器(麦克风)及其座架 | 7.5 | 5.0 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| 204 | 85182100 | | 单喇叭音箱 | 7.5 | 5.0 |
| 205 | 85182200 | | 多喇叭音箱 | 7.5 | 5.0 |
| 206 | 85182900 | | 其他扬声器 | 0 | 0 |
| 207 | 85183000 | | 其他耳机、耳塞机 | 0 | 0 |
| 208 | 85184000 | ex | 列入ITA的有线电话重复器用的电器扩音器 | 0 | 0 |
| 209 | 85184000 | ex | 其他音频扩大器 | 9.0 | 6.0 |
| 210 | 85185000 | | 电气扩音机组 | 7.5 | 5.0 |
| 211 | 85189000 | ex | 列入ITA的有线电话重复器用的电器扩音器的零件 | 0 | 0 |
| 212 | 85189000 | ex | 税号85.18所列货品的其他零件 | 7.9 | 5.3 |
| 213 | 85198111 | | 不带录音功能的盒式磁带型声音重放装置, 编辑节目用放声机除外 | 12.8 | 8.5 |
| 214 | 85198112 | | 装有声音重放装置的盒式磁带型录音机 | 22.5 | 15.0 |
| 215 | 85198119 | | 其他使用磁性媒体的声音录放机 | 15.0 | 10.0 |
| 216 | 85198121 | | 不带录音功能的激光唱机 | 22.5 | 15.0 |
| 217 | 85198129 | | 使用光学媒体的其他声音录放装置 | 15.0 | 10.0 |
| 218 | 85198131 | | 闪速存储器型声音录放机 | 15.0 | 10.0 |
| 219 | 85198139 | | 使用半导体媒体的其他声音录放装置 | 15.0 | 10.0 |
| 220 | 85198910 | | 不带录制装置的其他唱机, 不论是否带有扬声器 | 22.5 | 15.0 |
| 221 | 85198990 | | 其他声音录制或重放设备 | 15.0 | 10.0 |
| 222 | 85211011 | | 广播级录像机 | 22.5%与复合税1[注3]从低执行 | 15.0%与复合税1[注3]从低执行 |
| 223 | 85211019 | | 其他磁带录像机 | 22.5%与复合税1[注3]从低执行 | 15.0%与复合税1[注3]从低执行 |
| 224 | 85211020 | | 磁带放像机 | 22.5%与复合税1[注3]从低执行 | 15.0%与复合税1[注3]从低执行 |
| 225 | 85219011 | | 视频高密光盘机VCD | 15.0 | 10.0 |
| 226 | 85219012 | | 数字化视频光盘机DVD | 15.0 | 10.0 |
| 227 | 85219019 | | 其他激光视盘放像机 | 15.0 | 10.0 |
| 228 | 85219090 | | 其他视频信号录制或重放设备 | 15.0 | 10.0 |
| 229 | 85229010 | | 转盘或唱机用零附件 | 21.9 | 18.8 |
| 230 | 85229021 | | 录音机走带机构(机芯) | 21.9 | 18.8 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|--|------|------|
| 231 | 85229022 | | 磁头 | 21.9 | 18.8 |
| 232 | 85229023 | | 磁头零件 | 17.5 | 15.0 |
| 233 | 85229029 | | 盒式磁带录音机或放声机其他零件 | 26.3 | 22.5 |
| 234 | 85229031 | | 激光视盘机的机芯 | 26.3 | 22.5 |
| 235 | 85229039 | | 其他视频信号录放设备的零件附件 | 26.3 | 22.5 |
| 236 | 85229091 | | 车载音频转播器或发射器 | 17.5 | 15.0 |
| 237 | 85229099 | | 声音录制或重放设备用其他零件 | 17.5 | 15.0 |
| 238 | 85232110 | | 未录制的磁条卡 | 13.1 | 8.8 |
| 239 | 85232120 | | 已录制的磁条卡 | 11.3 | 7.5 |
| 240 | 85232911 | | 未录制磁盘 | 0 | 0 |
| 241 | 85232919 | | 已录制磁盘 | 0 | 0 |
| 242 | 85232921 | | 宽度 $\leq 4\text{mm}$ 的未录制磁带 | 0 | 0 |
| 243 | 85232922 | | 宽度 $> 4\text{mm}$ 且 $\leq 6.5\text{mm}$ 的未录制磁带 | 0 | 0 |
| 244 | 85232923 | | 宽度 $> 6.5\text{mm}$ 的未录制磁带 | 0 | 0 |
| 245 | 85232928 | | 用于重放声音或图像信息的磁带 | 7.5 | 5.0 |
| 246 | 85232929 | | 已录制其他信息的磁带 | 0 | 0 |
| 247 | 85232990 | | 其他磁性媒体 | 0 | 0 |
| 248 | 85234100 | | 未录制的光学媒体 | 0 | 0 |
| 249 | 85234910 | | 仅用于重放声音信息的光学媒体 | 7.5 | 5.0 |
| 250 | 85234920 | | 用于重放声音、图像以外信息的，税号84.71所列机器用的光学媒体 | 0 | 0 |
| 251 | 85234990 | | 其他已录制的光学媒体 | 0 | 0 |
| 252 | 85235110 | | 未录制信息的闪速存储器 | 0 | 0 |
| 253 | 85235120 | | 已录制信息的闪速存储器 | 0 | 0 |
| 254 | 85235210 | | 未录制内容的“智能卡” | 0 | 0 |
| 255 | 85235290 | | 已录制内容的“智能卡” | 0 | 0 |
| 256 | 85235910 | | 未录制信息的其他半导体媒体 | 0 | 0 |
| 257 | 85235920 | | 已录制信息的其他半导体媒体 | 0 | 0 |
| 258 | 85238011 | | 已录制的唱片 | 11.3 | 7.5 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| 259 | 85238019 | | 未录制的唱片 | 0 | 0 |
| 260 | 85238021 | | 税号84.71所列机器用未录制内容的其他媒体 | 0 | 0 |
| 261 | 85238029 | | 税号84.71所列机器用已录制内容的其他媒体 | 0 | 0 |
| 262 | 85238091 | | 其他未录制内容的媒体 | 0 | 0 |
| 263 | 85238099 | | 其他已录制内容的媒体 | 0 | 0 |
| 264 | 85255000 | | 广播电视发送设备 | 0 | 0 |
| 265 | 85256010 | | 卫星地面站设备 | 0 | 0 |
| 266 | 85256090 | | 其他装有接收装置的广播电视发送设备 | 0 | 0 |
| 267 | 85258011 | | 特种用途电视摄像机 | 8.3 | 6.7 |
| 268 | 85258012 | | 非特种用途的广播级电视摄像机 | 29.2%与复合税 2[注3]从低执行 | 23.3%与复合税 2[注3]从低执行 |
| 269 | 85258013 | | 非特种用途的其他电视摄像机 | 29.2%与复合税 2[注3]从低执行 | 23.3%与复合税 2[注3]从低执行 |
| 270 | 85258021 | | 特种用途的数字照相机 | 0 | 0 |
| 271 | 85258022 | | 非特种用途的单反数字照相机 | 0 | 0 |
| 272 | 85258025 | | 非特种用途的,其他可换镜头的数字照相机 | 0 | 0 |
| 273 | 85258029 | | 非特种用途的其他数字照相机 | 0 | 0 |
| 274 | 85258031 | | 特种用途的视频摄录一体机 | 0 | 0 |
| 275 | 85258032 | | 非特种用途的广播级视频摄录一体机 | 0 | 0 |
| 276 | 85258033 | | 非特种用途的家用视频摄录一体机 | 0 | 0 |
| 277 | 85258039 | | 非特种用途的其他视频摄录一体机 | 0 | 0 |
| 278 | 85261010 | | 导航用雷达设备 | 1.5 | 1.0 |
| 279 | 85261090 | | 其他雷达设备 | 3.8 | 2.5 |
| 280 | 85269110 | | 机动车辆用 | 1.5 | 1.0 |
| 281 | 85269190 | | 其他无线电导航设备 | 1.5 | 1.0 |
| 282 | 85269200 | | 无线电遥控设备 | 4.2 | 3.3 |
| 283 | 85271200 | | 不需外接电源袖珍盒式磁带收放机 | 15.0 | 10.0 |
| 284 | 85271300 | | 不需外接电源收录(放)音组合机 | 11.3 | 7.5 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|------|
| 285 | 85271900 | | 不需外接电源无线电收音机 | 11.3 | 7.5 |
| 286 | 85272100 | ex | 具备接收和转换数字广播数据系统信号功能需外接电源的汽车用收录(放)音组合机 | 11.3 | 7.5 |
| 287 | 85272900 | | 需外接电源汽车用无线电收音机 | 11.3 | 7.5 |
| 288 | 85279100 | | 其他收录(放)音组合机 | 11.3 | 7.5 |
| 289 | 85279200 | | 带时钟的收音机 | 11.3 | 7.5 |
| 290 | 85279900 | | 其他收音机 | 22.5 | 15.0 |
| 291 | 85284910 | | 其他彩色阴极射线管监视器 | 22.5 | 15.0 |
| 292 | 85284990 | | 单色的阴极射线管监视器 | 14.3 | 9.5 |
| 293 | 85287110 | | 不带显示屏的彩色卫星电视接收机 | 25.0 | 20.0 |
| 294 | 85287180 | | 不带显示屏的其他彩色电视接收机 | 25.0 | 20.0 |
| 295 | 85287190 | | 单色的不带视频显示器的电视接收机 | 12.5 | 10.0 |
| 296 | 85291010 | | 雷达及无线电导航设备天线及零件 | 1.1 | 0.8 |
| 297 | 85291020 | | 收音机、电视机天线及其零件 | 0 | 0 |
| 298 | 85291090 | | 其他无线电设备天线及其零件 | 1.5 | 1.0 |
| 299 | 85299010 | | 电视发送、差转等设备零件 | 0 | 0 |
| 300 | 85299041 | | 特种用途电视摄像机、静像视频摄像机及其他视频摄录一体机, 数字相机零件 | 8.0 | 8.0 |
| 301 | 85299042 | | 非特种用途的取像模块 | 12.0 | 12.0 |
| 302 | 85299049 | | 其他电视摄像机、静像视频摄像机及其他视频摄录一体机、数字相机零件 | 12.0 | 12.0 |
| 303 | 85299050 | | 雷达及无线电导航设备零件 | 1.5 | 1.5 |
| 304 | 85299060 | | 收音机及其组合机的其他零件 | 15.0 | 15.0 |
| 305 | 85299081 | ex | 其他, 但税目8528.72或8528.73的装置用有机发光二极管模组和显示屏除外 | 15.0 | 15.0 |
| 306 | 85299082 | | 等离子显像组件及其零件 | 15.0 | 15.0 |
| 307 | 85299089 | | 其他电视机零件 | 0 | 0 |
| 308 | 85299090 | | 税号85.25至85.28所列设备的零件 | 0 | 0 |
| 309 | 85318090 | | 其他电气音响或视觉信号装置 | 8.8 | 7.5 |
| 310 | 85319010 | | 防盗、防火及类似装置用零件 | 0 | 0 |
| 311 | 85319090 | | 其他音响或视觉信号装置用零件 | 0 | 0 |
| 312 | 85363000 | | 电压≤1000V其他电路保护装置 | 7.5 | 6.0 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|------|
| 313 | 85365000 | | 电压≤1000V的其他开关 | 0 | 0 |
| 314 | 85369011 | ex | 其他装置，但税目87.02、87.03、87.04和87.11所列的机动车用电池夹除外 | 0 | 0 |
| 315 | 85369019 | ex | 其他装置，但税目87.02、87.03、87.04和87.11所列的机动车用电池夹除外 | 0 | 0 |
| 316 | 85369090 | ex | 其他装置，但税目87.02、87.03、87.04和87.11所列的机动车用电池夹除外 | 0 | 0 |
| 317 | 85381010 | | 子目号8537.2010所列装置的零件 | 7.0 | 5.6 |
| 318 | 85381090 | | 税号85.37货品用的其他盘、板等 | 5.8 | 4.7 |
| 319 | 85393990 | ex | 用于平板显示器背光源的冷阴极管荧光灯 | 6.0 | 4.0 |
| 320 | 85423111 | ex | 多元件集成电路中的自动数据处理设备机器及组件、电讯设备用的具有变流动能的半导体模块 | 0 | 0 |
| 321 | 85423111 | ex | 多元件集成电路中的其他具有变流功能的半导体模块 | 8.3 | 6.7 |
| 322 | 85423119 | | 其他多元件集成电路处理器及控制器[注2] | 3.2 | 2.5 |
| 323 | 85423190 | | 集成电路处理器及控制器，不论是否带有存储器、转换器、逻辑电路、放大器、时钟及时序电路或其他电路 | 0 | 0 |
| 324 | 85423210 | | 多元件集成电路存储器[注2] | 3.4 | 2.7 |
| 325 | 85423290 | | 集成电路存储器 | 0 | 0 |
| 326 | 85423310 | | 多元件集成电路放大器[注2] | 3.4 | 2.7 |
| 327 | 85423390 | | 集成电路放大器 | 0 | 0 |
| 328 | 85423910 | | 其他多元件集成电路[注2] | 3.4 | 2.7 |
| 329 | 85423990 | | 其他集成电路 | 0 | 0 |
| 330 | 85429000 | | 集成电路的零件 | 0 | 0 |
| 331 | 85432010 | | 输出信号频率<1500MHZ的通用信号发生器 | 13.1 | 11.3 |
| 332 | 85432090 | | 输出信号频率≥1500MHZ的通用信号发生器 | 7.0 | 6.0 |
| 333 | 85433000 | ex | 专门或主要用于印刷电路制造的电镀、电解设备 | 0 | 0 |
| 334 | 85437092 | ex | 微波放大器 | 0 | 0 |
| 335 | 85437099 | ex | 可与有线或无线网络连接具备混音功能的数字信号声音处理设备 | 0 | 0 |
| 336 | 85437099 | ex | 以红外线传送的无线视频游戏控制器 | 0 | 0 |
| 337 | 85437099 | ex | 设计主要供儿童使用的便携交换式电子教学设备 | 0 | 0 |
| 338 | 85437099 | ex | 用于录放文本、图像和声音用便携式电池驱动式电子阅读器 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|--|------|------|
| 339 | 85437099 | ex | 专门设计用于连接电报或电话装置或设备连接或电信网络的连接器 | 0 | 0 |
| 340 | 85437099 | ex | 飞行数据记录仪 | 0 | 0 |
| 341 | 85439010 | | 粒子加速器用零件 | 0 | 0 |
| 342 | 85439021 | | 输出信号频率<1500MHZ通用信号发生器零件 | 0 | 0 |
| 343 | 85439029 | | 输出信号频率≥1500MHZ通用信号发生器零件 | 0 | 0 |
| 344 | 85439030 | | 金属、矿藏探测器用零件 | 0 | 0 |
| 345 | 85439040 | | 高、中频放大器用零件 | 0 | 0 |
| 346 | 85439090 | | 85章其他未列名电气设备的零件 | 0 | 0 |
| 347 | 85489000 | ex | 触摸感应数据输入装置(即触摸屏)无显示的性能, 安装于有显示屏的设备中, 通过检测显示区域内触摸动作的发生及位置进行工作。触摸感应可通过电阻、静电电容、声学脉冲识别、红外光或其他触摸感应技术来获得 | 10.0 | 8.0 |
| 348 | 88026000 | ex | 通信卫星 | 1.5 | 1.0 |
| 349 | 88039000 | ex | 通信卫星的零件 | 0 | 0 |
| 350 | 88052100 | | 空战模拟器及其零件 | 1.1 | 0.8 |
| 351 | 88052900 | | 其他地面飞行训练器及其零件 | 1.1 | 0.8 |
| 352 | 90012000 | | 偏振材料制的片及板 | 6.7 | 5.3 |
| 353 | 90019010 | | 彩色滤光片 | 7.0 | 6.0 |
| 354 | 90019090 | | 其他光学元件 | 7.0 | 6.0 |
| 355 | 90021910 | | 摄影机或放映机用物镜 | 13.1 | 11.3 |
| 356 | 90021990 | | 税号90.02未列名的其他物镜 | 13.1 | 11.3 |
| 357 | 90022010 | | 照相机用滤色镜 | 13.1 | 11.3 |
| 358 | 90022090 | | 其他光学仪器或装置滤色镜 | 13.1 | 11.3 |
| 359 | 90029010 | | 照相机用未列名光学元件 | 13.1 | 11.3 |
| 360 | 90029090 | | 其他光学仪器用未列名光学元件 | 13.1 | 11.3 |
| 361 | 90105010 | | 负片显示器 | 10.5 | 7.0 |
| 362 | 90105021 | | 电影用的洗印装置 | 10.5 | 7.0 |
| 363 | 90105022 | | 特种照相用的洗印装置 | 6.3 | 4.2 |
| 364 | 90105029 | | 其他照相用的洗印装置 | 12.8 | 8.5 |
| 365 | 90106000 | | 银幕及其他投影屏幕 | 11.7 | 9.3 |
| 366 | 90109010 | ex | 税目9010.50和9010.60所列货品的零件及附件 | 0 | 0 |
| 367 | 90109020 | ex | 税目9010.50和9010.60所列货品的零件及附件 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|-----------------------------------|-----|-----|
| 368 | 90109090 | ex | 税目9010.50和9010.60所列货品的零件及附件 | 0 | 0 |
| 369 | 90111000 | | 立体显微镜 | 0 | 0 |
| 370 | 90118000 | | 其他显微镜 | 5.8 | 4.7 |
| 371 | 90119000 | | 复式光学显微镜的零附件 | 0 | 0 |
| 372 | 90121000 | | 其他非光学显微镜及衍射设备 | 0 | 0 |
| 373 | 90129000 | | 非光学显微镜及衍射设备的零件 | 0 | 0 |
| 374 | 90131000 | ex | 设计用为本章或第十六类的机器、设备、仪器或器具部件的望远镜 | 6.0 | 4.0 |
| 375 | 90132000 | | 激光器 | 5.0 | 4.0 |
| 376 | 90139010 | ex | 零件及附件，但武器用望远镜瞄准器具或潜望镜式望远镜用零件及附件除外 | 4.5 | 3.0 |
| 377 | 90139020 | | 子目录90138030所列液晶显示板用零件及附件 | 6.3 | 4.2 |
| 378 | 90139090 | | 零件及附件，但武器用望远镜瞄准器具或潜望镜式望远镜用零件及附件除外 | 6.3 | 4.2 |
| 379 | 90141000 | | 定向罗盘 | 1.5 | 1.0 |
| 380 | 90142010 | | 自动驾驶仪 | 1.5 | 1.0 |
| 381 | 90142090 | | 其他航空或航天导航仪器及装置(罗盘除外) | 1.5 | 1.0 |
| 382 | 90148000 | | 其他导航仪器及装置 | 1.5 | 1.0 |
| 383 | 90149010 | | 自动驾驶仪用零件、附件 | 1.1 | 0.8 |
| 384 | 90149090 | | 其他导航仪器及设备用零件、附件 | 1.1 | 0.8 |
| 385 | 90151000 | | 测距仪 | 7.5 | 6.0 |
| 386 | 90152000 | | 经纬仪及视距仪 | 7.5 | 6.0 |
| 387 | 90154000 | | 摄影测量用仪器及装置 | 7.5 | 6.0 |
| 388 | 90158000 | | 其他大地测量仪器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 389 | 90159000 | | 大地测量仪器及装置的零附件 | 4.2 | 3.3 |
| 390 | 90181100 | | 心电图记录仪 | 3.8 | 2.5 |
| 391 | 90181210 | | B型超声波诊断仪 | 6.1 | 5.3 |
| 392 | 90181291 | | 彩色超声波诊断仪 | 4.4 | 3.8 |
| 393 | 90181299 | | 其他超声扫描装置 | 4.4 | 3.8 |
| 394 | 90181310 | | 核磁共振成像成套装置 | 4.0 | 4.0 |
| 395 | 90181390 | | 其他核磁共振成像装置 | 4.0 | 4.0 |
| 396 | 90181930 | | 病员监护仪 | 3.3 | 2.7 |
| 397 | 90181941 | | 听力计 | 3.3 | 2.7 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|---|-----|-----|
| 398 | 90181949 | | 其他听力诊断装置 | 3.3 | 2.7 |
| 399 | 90181990 | | 其他电气诊断装置 | 3.3 | 2.7 |
| 400 | 90182000 | | 紫外线及红外线装置 | 3.0 | 2.0 |
| 401 | 90185000 | | 眼科用其他仪器及器具 | 3.3 | 2.7 |
| 402 | 90189020 | ex | 电血压测量仪器及器具 | 3.3 | 2.7 |
| 403 | 90189030 | | 内窥镜 | 3.3 | 2.7 |
| 404 | 90189040 | | 肾脏透析设备(人工肾) | 3.3 | 2.7 |
| 405 | 90189050 | | 透热疗法设备 | 3.3 | 2.7 |
| 406 | 90189060 | | 输血设备 | 3.3 | 2.7 |
| 407 | 90189070 | ex | 电麻醉设备 | 3.3 | 2.7 |
| 408 | 90189090 | ex | 电外科或电子医疗仪器及器具及其零件及附件 | 3.3 | 2.7 |
| 409 | 90215000 | | 心脏起搏器, 不包括零附件 | 3.3 | 2.7 |
| 410 | 90219011 | | 血管支架 | 3.3 | 2.7 |
| 411 | 90219019 | | 其他支架 | 3.3 | 2.7 |
| 412 | 90219090 | | 其他税号90.21中未列名的矫形器具 | 3.3 | 2.7 |
| 413 | 90221200 | | X射线断层检查仪 | 4.0 | 4.0 |
| 414 | 90221300 | | 其他牙科用x射线应用设备 | 3.0 | 2.0 |
| 415 | 90221400 | | 其他医疗或兽医用X射线应用设备 | 3.3 | 2.7 |
| 416 | 90221910 | | 低剂量X射线安全检查设备 | 3.3 | 2.7 |
| 417 | 90221920 | | X射线无损探伤检测仪 | 3.3 | 2.7 |
| 418 | 90221990 | | 其他非医疗用X射线设备 | 3.3 | 2.7 |
| 419 | 90222100 | | 医疗用 α 、 β 、 γ 射线设备 | 3.0 | 2.0 |
| 420 | 90222910 | | γ 射线无损探伤检测仪 | 5.0 | 4.0 |
| 421 | 90222990 | | 其他非医疗用 α 、 β 、 γ 射线设备 | 5.0 | 4.0 |
| 422 | 90223000 | | X射线管 | 1.7 | 1.3 |
| 423 | 90229010 | | X射线影像增强器 | 4.5 | 3.0 |
| 424 | 90230010 | | 教习头 | 5.3 | 3.5 |
| 425 | 90230090 | | 其他专供示范(例如, 教学或展览)而无其他用途的仪器、装置及模型 | 5.3 | 3.5 |
| 426 | 90241010 | | 电子万能试验机 | 5.8 | 4.7 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|-------------------------|------|------|
| 427 | 90241020 | | 硬度计 | 5.8 | 4.7 |
| 428 | 90241090 | | 其他金属材料的试验用机器及器具 | 5.8 | 4.7 |
| 429 | 90248000 | | 非金属材料的试验用机器及器具 | 4.4 | 3.8 |
| 430 | 90249000 | | 各种材料的试验用机器零附件 | 5.0 | 4.0 |
| 431 | 90251910 | | 非液体的工业用温度计及高温计 | 7.0 | 5.6 |
| 432 | 90251990 | | 非液体的其他温度计、高温计 | 7.0 | 5.6 |
| 433 | 90259000 | | 比重计、温度计等类似仪器的零件 | 6.7 | 5.3 |
| 434 | 90271000 | | 气体或烟雾分析仪 | 6.1 | 5.3 |
| 435 | 90278011 | | 集成电路生产用氦质谱检漏台 | 0 | 0 |
| 436 | 90278012 | | 质谱联用仪 | 0 | 0 |
| 437 | 90278019 | | 其他质谱仪 | 0 | 0 |
| 438 | 90278091 | | 曝光表 | 11.7 | 9.3 |
| 439 | 90278099 | | 其他理化分析仪器及装置 | 0 | 0 |
| 440 | 90279000 | | 检镜切片机；理化分析仪器零件 | 0 | 0 |
| 441 | 90283011 | | 单相感应式电度表 | 7.5 | 5.0 |
| 442 | 90283012 | | 三相感应式电度表 | 7.5 | 5.0 |
| 443 | 90283013 | | 单相电子式(静止式)电度表 | 7.5 | 5.0 |
| 444 | 90283014 | | 三相电子式(静止式)电度表 | 7.5 | 5.0 |
| 445 | 90283019 | | 其他电度表 | 7.5 | 5.0 |
| 446 | 90283090 | | 其他电量计 | 7.5 | 5.0 |
| 447 | 90289010 | | 工业用计量仪表零附件 | 6.3 | 4.2 |
| 448 | 90289090 | | 非工业用计量仪表零附件 | 6.3 | 4.2 |
| 449 | 90301000 | | 离子射线的测量或检验仪器及装置 | 4.2 | 3.3 |
| 450 | 90302010 | | 测试频率<300兆赫的通用示波器 | 6.0 | 4.0 |
| 451 | 90302090 | | 其他阴极射线示波器 | 3.8 | 2.5 |
| 452 | 90303110 | | 量程≤五位半的数字万用表，不带记录装置 | 11.3 | 7.5 |
| 453 | 90303190 | | 其他不带记录装置的万用表 | 3.8 | 2.5 |
| 454 | 90303200 | | 带记录装置的万用表 | 6.7 | 5.3 |
| 455 | 90303310 | | 量程≤五位半的数字电流表、电压表，不带记录装置 | 13.1 | 11.3 |

| | | | | | |
|-----|----------|----|--|------|-----|
| 456 | 90303390 | | 检测电压、电流及功率的其他仪器，不带记录装置 | 7.9 | 6.8 |
| 457 | 90303900 | | 检测电压、电流、电阻或功率的其他仪器，带记录装置 | 6.7 | 5.3 |
| 458 | 90308410 | | 电感及电容测试仪 | 8.3 | 6.7 |
| 459 | 90308490 | | 其他电量的测量或检验仪器及装置 | 6.7 | 5.3 |
| 460 | 90308910 | | 其他电感及电容测试仪 | 11.7 | 9.3 |
| 461 | 90308990 | | 其他电量的测量或检验仪器及装置 | 6.7 | 5.3 |
| 462 | 90309000 | ex | 用于检测半导体晶片及器件的仪器的零件和附件;ITA产品用的印刷电路组件，包括外接组件，如符合PCMCIA标准的卡 | 0 | 0 |
| 463 | 90309000 | ex | 税号90.30所属货品的其他零件及附件 | 5.8 | 4.7 |
| 464 | 90311000 | | 机械零件平衡试验机 | 5.8 | 4.7 |
| 465 | 90314910 | | 轮廓投影仪 | 8.3 | 6.7 |
| 466 | 90314920 | | 光栅测量装置 | 0 | 0 |
| 467 | 90314990 | | 其他光学测量或检验仪器和器具 | 0 | 0 |
| 468 | 90318010 | | 光纤通信及光纤性能测试仪 | 5.0 | 5.0 |
| 469 | 90318020 | | 坐标测量仪 | 5.0 | 5.0 |
| 470 | 90318031 | | 超声波探伤检测仪 | 5.0 | 5.0 |
| 471 | 90318032 | | 磁粉探伤检测仪 | 5.0 | 5.0 |
| 472 | 90318033 | | 涡流探伤检测仪 | 5.0 | 5.0 |
| 473 | 90318039 | | 其他无损探伤检测仪器(射线探伤仪除外) | 5.0 | 5.0 |
| 474 | 90318090 | | 未列名测量、检验仪器器具及机器 | 5.0 | 5.0 |
| 475 | 90319000 | | 税号90.31的仪器及器具的零件 | 0 | 0 |
| 476 | 90322000 | | 恒压器 | 5.8 | 4.7 |
| 477 | 90328100 | | 液压或气压的其他仪器及装置 | 5.8 | 4.7 |
| 478 | 95043010 | | 投币式电子游戏机 | 0 | 0 |
| 479 | 95043090 | | 投币式其他游戏用品 | 0 | 0 |
| 480 | 95045011 | | 与电视接收机配套使用的视频游戏控制器及设备零件及附件 | 0 | 0 |
| 481 | 95045019 | | 其他与电视接收机配套使用的游戏机 | 0 | 0 |
| 482 | 95045091 | | 其他视频游戏控制器及设备零件及附件 | 0 | 0 |
| 483 | 95045099 | | 其他游戏机 | 0 | 0 |
| 484 | 95049010 | | 其他电子游戏机 | 0 | 0 |

注1: 取消印刷品的关税仅影响参加方有关货物贸易的权利和义务,即不影响关税以外的其他市场准入。ITA扩围协议不妨碍ITA成员监管此类货物的内容物,其中包括互联网内容物。ITA扩围协议不影响一成员有关服务贸易市场准入的权利和义务,也不妨碍其监管服务市场。

注2: 、执行器、振荡器、谐振器或其组件所构成的组合体,或者具有税目85.32、85.33、85.41所列商品功能的元件,或税目85.04的电感器。其像集成电路一样实际上不可分割地组合成一体,作为一种元件,通过引脚、引线、焊球、底面触点、凸点或导电电压点进行连接,组装到印刷电路板(PCB)或其它载体上。

在本定义中:

1. “元件”可以是分立的,独立制造后组装到多元件(MCO)的其余部分上,或者集成到其它元件内。

2. “硅基”是指在硅基片上制造,或由硅材料制造而成,或者制造在集成电路裸片上。

3 (1) 硅基传感器是由在半导体材料内部或表面制作的微电子或机械结构组成,具有探测物理量和化学量并将其转换成电信号(因电特性变化或机械结构位移而产生)的功能。“物理量或化学量”与现实世界的现象相关,例如,压力、声波、加速度、振动、运动、方向、张力、磁场强度、电场强度、光、放射性、湿度、流量和化学浓度等。

3 (2) 硅基执行器是由在半导体材料内部或表面制作的微电子或机械结构组成,具有将电信号转换成物理运动的功能。

3 (3) 硅基谐振器是由在半导体材料内部或表面制作的微电子或机械结构组成,具有按预先设定的频率产生机械或电振荡的功能,频率取决于响应外部输入的结构物理参数。

3 (4) 硅基振荡器是有缘器件,由在半导体材料内部或表面制作的微电子或机械结构组成,具有按预先设定的频率产生机械或电振荡的功能,频率取决于这些结构的物理参数。

注3: 复合税1: 完税价格不高于2000美元/台: 30%; 完税价格高于2000美元/台: 3%, 加3283元/台

复合税2: 完税价格不高于5000美元/台, 35%; 完税价格高于5000美元/台: 3%, 加9728元/台

注4: “ex”表示本表所列实施最惠国税率的货物应在该税号范围内,以具体商品描述为准。