**教学认证（评估）支持委托单**

**委托日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 院** |  | | **专 业** |  |
| **认证(评估)名 称** |  | | | |
| **联 系 人** |  | **电 话** |  | |
| **电子邮箱** |  | |
| **委托须知**   1. 委托人必须认真填写院系本科教学认证(评估)工作的需求要点。 2. 请写明所需数据、文字或其他内容要求以及提交时间。 3. 图书馆数据或文字材料回复给委托人后，请委托人最终确认和反馈。 | | | | |
| **学科分类号（学科分类号列表见附表）**  如委托内容涉及学科、专业，请将所需学科分类号填入此栏 | | | | |
| **委托内容及要求**  图书馆状况（馆舍面积、馆藏资源量、年度新书量、师生借阅图书量等）或其他数据及文字要求 | | | | |
| **统计时间**  以上内容及数据统计时间节点为： 年 月 日至 年 月 日。 | | | | |
| **提交时间（提交时间需在发送邮件后两个工作日以上）**  希望提交时间： 年 月 日 | | | | |
| **备注**  请委托人保持通讯畅通，方便图书馆与您联系确认。 | | | | |

附表：学科分类号列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论**  A1 马克思、恩格斯著作  A2 列宁著作  A3 斯大林著作  A4 毛泽东著作  A49 邓小平著作  A5 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东、邓小平著作汇编  A7 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东、邓小平生平和传记  A8 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论的学习和研究  **B 哲学、宗教**  B0 哲学理论  B1 世界哲学  B2 中国哲学  B3 亚洲哲学  B4 非洲哲学  B5 欧洲哲学  B6 大洋洲哲学  B7 美洲哲学  B80 思维科学  B81 逻辑学（论理学）  B82 伦理学（道德哲学）  B83 美学  B84 心理学  B9 宗教  **C 社会科学总论**  C0 社会科学理论与方法论  C1 社会科学现状及发展  C2 社会科学机构、团体、会议  C3 社会科学研究方法  C4 社会科学教育与普及  C5 社会科学丛书、文集、连续性出版物  C6 社会科学参考工具书  [C7] 社会科学文献检索工具书  C8 统计学  C91 社会学  C92 人口学  C93 管理学  [C94] 系统科学 | C95 民族学  C96 人才学  C97 劳动科学  **D 政治、法律**  D0 政治理论  D1 国际共产主义运动  D2 中国共产党  D33/37 各国共产党  D4 工人、农民、青年、妇女运动与组织  D5 世界政治  D6 中国政治  D73/77 各国政治  D8 外交、国际关系  D9 法律  **E 军事**  E0 军事理论  E1 世界军事  E2 中国军事  E3/7 各国军事  E8 战略学、战役学、战术学  E9 军事技术  E99 军事地形学、军事地理学  **F 经济**  F0 经济学  F1 世界各国经济概况、经济史、经济地理  F2 经济管理  F3 农业经济  F4 工业经济  F49 信息产业经济  F5 交通运输经济  F59 旅游经济  F6 邮电经济  F7 贸易经济  F8 财政、金融  **G 文化、科学、教育、体育**  G0 文化理论  G1 世界各国文化与文化事业  G2 信息与知识传播  G3 科学、科学研究  G4 教育  G64 高等教育 | G8 体育  **H 语言、文字**  H0 语言学  H1 汉语  H2 中国少数民族语言  H3 常用外国语  H31 英语  H32 法语  H33 德语  H34 西班牙语  H35 俄语  H36 日语  H37 阿拉伯语  H4 汉藏语系  H5 阿尔泰语系（突厥-蒙古-通古斯语系）  H61 南亚语系（澳斯特罗-亚细亚语系）  H62 南印语系（达罗毗荼语系、德拉维达语系）  H63 南岛语系（马来亚-玻里尼西亚语系）  H64 东北亚诸语言  H65 高加索语系（伊比利亚-高加索语系）  H66 乌拉尔语系（芬兰-乌戈尔语系）  H67 闪-含语系（阿非罗-亚细亚语系）  H7 印欧语系  H81 非洲诸语言  H83 美洲诸语言  H84 大洋洲诸语言  H9 国际辅助语  **I 文学**  I0 文学理论  I1 世界文学  I2 中国文学  I3/7 各国文学  **J 艺术**  J0 艺术理论  J1 世界各国艺术概况  J2 绘画 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J29 书法、篆刻  J3 雕塑  J4 摄影艺术  J5 工艺美术  [J59] 建筑艺术  J6 音乐  J7 舞蹈  J8 戏剧艺术  J9 电影、电视艺术  **K 历史、地理**  K0 史学理论  K1 世界史  K2 中国史  K3 亚洲史  K4 非洲史  K5 欧洲史  K6 大洋洲史  K7 美洲史  K81 传记  K85 文物考古  K89 风俗习惯  K9 地理  **N 自然科学总论**  N0 自然科学理论与方法论  N1 自然科学概况、现状、进展  N2 自然科学机构、团体、会议  N3 自然科学研究方法  N4 自然科学教育与普及  N5 自然科学丛书、文集、连续性出版物  N6 自然科学参考工具书  [N7] 自然科学文献检索工具  N8 自然科学调查、考察  N91 自然科学研究、自然历史  N93 非线性科学  N94 系统科学  [N99] 情报学、情报工作  **O 数理科学和化学**  O1 数学  O3 力学  O4 物理学  O6 化学  O7 晶体学  **P 天文学、地球科学**  P1 天文学 | P2 测绘学  P3 地球物理学  P4 大气科学（气象学）  P5 地质学  P7 海洋学  P9 自然地理学  **Q 生物科学**  Q1 普通生物学  Q2 细胞生物学  Q3 遗传学  Q4 生理学  Q5 生物化学  Q6 生物物理学  Q7 分子生物学  Q81 生物工程学（生物技术）  [Q89] 环境生物学  Q91 古生物学  Q93 微生物学  Q94 植物学  Q95 动物学  Q96 昆虫学  Q98 人类学  **R 医药、卫生**  R1 预防医学、卫生学  R2 中国医学  R3 基础医学  R4 临床医学  R5 内科学  R6 外科学  R71 妇产科学  R72 儿科学  R73 肿瘤学  R74 神经病学与精神病学  R75 皮肤病学与性病学  R76 耳鼻咽喉科学  R77 眼科学  R78 口腔科学  R79 外国民族医学  R8 特种医学  R9 药学  **S 农业科学**  S1 农业基础科学  S2 农业工程  S3 农学（农艺学）  S4 植物保护 | S5 农作物  S6 园艺  S7 林业  S8 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂  S9 水产、渔业  **T 工业技术**  **TB 一般工业技术**  TB1 工程基础科学  TB2 工程设计与测绘  TB3 工程材料学  TB4 工业通用技术与设备  TB5 声学工程  TB6 制冷工程  TB7 真空技术  TB8 摄影技术  TB9 计量学  **TD 矿业工程**  TD1 矿山地质与测量  TD2 矿山设计与建设  TD3 矿山压力与支护  TD4 矿山机械  TD5 矿山运输与设备  TD6 矿山电工  TD7 矿山安全与劳动保护  TD8 矿山开采  TD9 选矿  TD98 矿产资源的综合利用  **TE 石油、天然气工业**  TE0 能源与节能  TE1 石油、天然气地质与勘探  TE2 钻井工程  TE3 油气田开发与开采  TE4 油气田建设工程  TE5 海上油气田勘探与开发  TE6 石油、天然气加工工业  TE8 石油、天然气储存与运输  TE9 石油机械设备与自动化  [TE99] 石油、天然气工业环境保护与综合利用  **TF 冶金工业**  TF0 一般性问题  TF1 冶金技术  TF3 冶金机械、冶金生产自动化  TF4 钢铁冶金（黑色金属冶炼） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TF5 炼铁  TF6 铁合金冶炼  TF7 炼钢  TF79 其他黑色金属冶炼  TF8 有色金属冶炼  **TG 金属学与金属工艺**  TG1 金属学与热处理  TG2 铸造  TG3 金属压力加工  TG4 焊接、金属切割及金属粘接  TG5 金属切削加工及机床  TG7 刀具、磨料、磨具、夹具、模具和手工具  TG8 公差与技术测量及机械量仪  TG9 钳工工艺与装配工艺  **TH 机械、仪表工业**  TH11 机械学（机械设计基础理论）  TH12 机械设计、计算与制图  TH13 机械零件及传动装置  TH14 机械制造用材料  TH16 机械制造工艺  TH17 机械运行与维修  TH18 机械工厂（车间）  TH2 起重机械与运输机械  TH3 泵  TH4 气体压缩与输送机械  TH6 专用机械与设备  TH7 仪器、仪表  **TJ 武器工业**  TJ0 一般性问题  TJ2 枪械  TJ3 火炮  TJ4 弹药、引信、火工品  TJ5 爆破器材、烟火器材、火炸药、军用器材  TJ6 水中兵器  TJ7 火箭、导弹  TJ8 战车、战舰、战机、航天武器  TJ9 核武器与其他特种武器及其防护设备  **TK 能源与动力工业**  TK0 一般性问题  TK1 热能、热力工程  TK2 蒸汽动力工程 | TK3 热工量测和热工自动控制  TK4 内燃机  TK5 特殊热能及其机械  TK51 太阳能及其利用  TK52 地下热能、地下热能机械  TK6 生物能及其利用  TK7 水能、水力机械  TK8 风能、风力机械  TK91 氢能及其利用  **TL 原子能技术**  TL1 基础理论  TL2 核燃料及其生产  TL3 核反应堆工程  TL4 各种核反应堆、核电厂  TL5 加速器  TL6 受控热核反应（聚变反应理论及实验装置）  TL7 辐射防护  TL8 粒子探测技术、辐射探测技术与核仪器仪表  TL91 核爆炸  TL92 放射性同位素的生产与制备  TL929 辐射源  TL93 放射性物质的包装、运输和贮存  TL94 放射性废物管理及综合利用  TL99 原子能技术的应用  **TM 电工技术**  TM0 一般性问题  TM1 电工基础理论  TM2 电工材料  TM3 电机  TM4 变压器、变流器及电抗器  TM5 电器  TM6 发电、发电厂  TM7 输配电工程、电力网及电力系统  TM8 高电压技术  TM91 独立电源技术（直接发电）  TM92 电气化、电能应用  TM93 电气测量技术及仪器  **TN 电子技术、通信技术**  TN0 一般性问题 | TN1 真空电子技术  TN2 光电子技术、激光技术  TN3 半导体技术  TN4 微电子技学、集成电路(IC)  TN6 电子元件、组件  TN7 基本电子电路  TN8 无线电设备、电信设备  TN91 通信  TN92 无线通信  TN93 广播  TN94 电视  TN95 雷达  TN96 无线电导航  TN97 电子对抗（干扰及抗干扰）  [TN98] 无线电、电信测量技术及仪器  TN99 无线电电子学的应用  **TP 自动化技术、计算机技**  TP1 自动化基础理论  TP2 自动化技术及设备  TP3 计算技术、计算机技术  TP6 射流技术（流控技术）  TP7 遥感技术  TP8 远动技术  **TQ化学工业**  TQ0 一般性问题  TQ11 基本无机化学工业  TQ12 非金属元素及其无机化合物化学工业  TQ13 金属元素的无机化合物化学工业  TQ15 电化学工业  TQ16 电热工业、高温制品工业 TQ17 硅酸盐工业  TQ2 基本有机化学工业  TQ31 高分子化合物工业（高聚物工业）  TQ32 合成树脂与塑料工业  TQ33 橡胶工业  TQ34 化学纤维工业  TQ35 纤维素质的化学加工工业  TQ39 精细与专用化学品工业  TQ41 溶剂与增塑剂的生产  TQ42 试剂与纯化学品的生产  TQ43 胶粘剂工业 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TQ44 化学肥料工业  TQ45 农药工业  TQ46 制药化学工业  TQ51 燃料化学工业（总论）  TQ52 炼焦化学工业  TQ53 煤化学及煤的加工利用  TQ54 煤炭气化工业  TQ55 燃料照明工业  TQ56 爆炸物工业、火柴工业  TQ57 感光材料工业  TQ58 磁性记录材料工业  TQ59 光学记录材料工业  TQ61 染料及中间体工业  TQ62 颜料工业  TQ63 涂料工业  TQ64 油脂和蜡的化学加工工业、肥皂工业  TQ6 香料及化妆品工业  TQ9 其他化学工业  **TS 轻工业、手工业**  TS0 一般性问题  TS1 纺织工业、染整工业  TS2 食品工业  TS3 制盐工业  TS4 烟草工业  TS5 皮革工业  TS6 木材加工工业、家具制造工业  TS7 造纸工业  TS8 印刷工业  TS91 五金制品工业  TS93 工艺美术制品工业  TS94 服装工业、制鞋工业  TS95 其他轻工业、手工业  TS97 生活服务技术  **TU 建筑科学**  TU1 建筑基础科学  TU19 建筑勘测  TU2 建筑设计  TU3 建筑结构  TU4 土力学、地基基础工程  TU5 建筑材料  TU6 建筑施工机械和设备  TU7 建筑施工  TU8 房屋建筑设备 | TU9 地下建筑  TU97 高层建筑  TU98 区域规划、城乡规划  TU99 市政工程  **TV 水利工程**  TV1 水利工程基础科学  TV21 水资源调查与水利规划  TV22 水工勘测、水工设计  TV3 水工结构  TV4 水工材料  TV5 水利工程施工  TV6 水利枢纽、水工建筑  TV7 水能利用、水电站工程  TV8 治河工程与防洪工程  [TV91] 运渠（运河、渠道）工程  [TV92] 港湾工程  [TV93] 农田水利工程  **U 交通运输**  U1 综合运输  U2 铁路运输  U4 公路运输  U6 水路运输  [U8] 航空运输  **V 航空、航天**  V1 航空、航天技术的研究与探索  V2 航空  V4 航天（宇宙航行）  [V7] 航空、航天医学  **X 环境科学、安全科学**  X1 环境科学基础理论  X2 社会与环境  X3 环境保护管理  X4 灾害及其防治  X5 环境污染及其防治  X7 行业污染、废物处理与综合利用  X8 环境质量评价与环境监测  X9 安全科学  **Z 综合性图书**  Z1 丛书  Z2 百科全书、类书  Z3 辞典  Z4 论文集、全集、选集、杂著  Z5 年鉴、年刊  Z6 期刊、连续性出版物 | Z8 图书目录、文摘、索引 |