**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 |