

《中图法》第五版修订勘误信息（第4期）

《中图法》编委会 2012 年 9 月正式发布

备注：表中用绿色标识的地方为修改处。

以下修订内容于 2012 年 8 月正式发布在《中图法(第五版)》Web 版中。

一、修改类号
D925.118 诉讼程序
二、修改注释
J5 工艺美术 依总论复分表分，工艺美术作品展览为 J5-28；J5-0 理论与方法论所属类目复分入 J50；工艺美术品市场入 F7 有关各类。
<hr/> J63/637 各种民族器乐理论和演奏法 如有必要，可仿 J62/629 专类复分表分。
K9 地理 依总论复分表分，K9-0 理论与方法论所属类目复分入 K90。
<hr/> Q969.1/.557.7 各类昆虫 以下均可仿 Q939.1/.5 类下的专类复分表分。
三、删除复分标记⑨（因以下类均已依⑨复分）
P618.130.1 成因⑨
P618.130.2 地质构造、油气藏（田）的形成⑨
P618.130.2+1 储集层⑨
P618.130.2+2 圈闭⑨
P618.130.2+3 油、气藏（田）的破坏⑨
P618.130.2+4 非构造油、气藏（田）⑨
P618.130.2+5 裂缝油、气藏（田）⑨
P618.130.2+6 陆相油、气藏（田）⑨
P618.130.2+7 海上油、气藏（田）⑨
TP393.4-0 互联网理论⑨
TP393.4-1 现状与发展⑨
TP393.4-2 互联网组织⑨

TP393.4-4 教育与普及
TP393.4-49 普及读物
TQ328 泡沫塑料 <p style="text-align: center;">气体逆压模塑成型入 TQ328.06。</p> TQ328.0 一般性问题 TQ328.06 生产工艺 <p style="text-align: center;">气体逆压模塑成型入此。</p>
U464.11 理论
U464.11+1 实际循环热计算
U464.11+2 换气过程
U464.11+3 燃油系统分析
U464.11+4 燃烧过程、燃烧室
U464.11+5 增压
U464.12 设计与计算
U464.12+1 运动分析
U464.12+2 动力计算
U464.12+3 发动机参数选择
U464.13 部件、零件
U464.131 汽缸体总成
U464.132 汽缸盖、汽缸套及汽缸垫
U464.133 曲柄连杆机构
U464.133+1 活塞、活塞环、活塞销
U464.133+2 连杆、连杆螺栓、连杆小头衬套
U464.133+3 曲轴、飞轮及扭振减震器
U464.133+4 主轴瓦及连杆轴瓦
U464.134 配气机构
U464.134+1 凸轮轴
U464.134+2 齿轮传动及链传动
U464.134+3 气门及驱动机构
U464.134+4 进排气系统
U464.135 增压器及中冷器
U464.135+1 机械增压器
U464.135+2 废气涡轮增压器
U464.135+3 气波增压器
U464.135+4 其他增压器
U464.135+8 中冷器
U464.136 燃料供给系统
U464.136+1 喷油泵及喷油嘴
U464.136+2 化油器、汽化器
U464.136+3 调速器及限速器
U464.136+4 燃料滤清器
U464.136+5 油箱、油管、输油泵

U464.136+.6	节油器
U464.137	润滑系统
U464.137+.1	机油泵
U464.137+.2	润滑油滤清器
U464.137+.3	机油散热器
U464.137+.4	机油盘
U464.138	冷却系统
U464.138+.1	水泵
U464.138+.2	散热器
U464.138+.3	节温器
U464.138+.4	风扇及传动机构
U464.138+.5	风冷发动机的散热片（肋）及导流罩
U464.141	空气压缩机
U464.142	起动系统
U464.142+.1	电力起动
U464.142+.2	机械起动
U464.142+.3	低温起动及辅助装置
U464.142+.9	其他
U464.149	其他零部件
U464.21	理论
U464.22	设计与计算
U464.23	部件
U464.231	缸体、缸盖、活塞
U464.232	密封结构
U464.233	齿轮机构
U464.234	配气机构
U464.235	电气系统
U464.236	燃料供给系统
U464.237	润滑系统
U464.238	冷却系统
U464.239	其他零部件
U464.31	理论
U464.32	设计与计算
U464.33	部件
U464.331	燃气轮部分
U464.331+.1	转子
U464.331+.2	定子
U464.331+.3	叶片
U464.331+.4	燃烧室
U464.332	压气机部分
U464.332+.1	转子
U464.332+.2	定子
U464.332+.3	叶片

U464.332+.4 密封装置🌐
U464.333 热交换器🌐
U464.334 传动系统🌐
U464.335 润滑系统🌐
U464.336 调节系统🌐
U464.337 起动系统🌐
U464.337+.1 起动机🌐
U464.337+.2 点火装置🌐
U464.339 其他零部件🌐