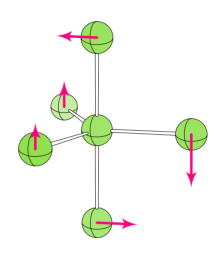
UNIMoVIB 使用手册

(1.4.2 版)



邹文利

中国·西北大学现代物理研究所,西安 qcband@gmail.com

陶韵文

美国·南卫理公会大学化学系,达拉斯ywtao.smu@gmail.com

2021年7月3日

目 录

第一章	关于 UniMoViB	1
1.1	功能	1
1.2	对称性	2
第二章	编译与运行	3
2.1	编译程序	3
2.2	运行程序	3
第三章	输入说明	4
3.1	\$Contrl 输入组	4
	3.1.1 保存数据的关键词	6
	3.1.2 专业级关键词	6
3.2	\$QCData 输入组	7
3.3	\$IsoMas 输入组	9
3.4	\$ExpFrq 输入组	10
3.5	\$GSVA 输入组	10
3.6	\$Thermo 输入组	11
3.7	原子热化学计算	12
第四章	示例	13
4.1	原子热化学计算	13
4.2	来自 GAUSSIAN 的频率计算数据	13
4.3	来自 Molpro 的频率计算数据	14
4.4	计算 HDO 振动频率的"实验值"	14
4.5	用 GSVA 方法计算 C_{60} 足球烯中甲烷 CH_4 分子的内禀片段振动	15
4.6	更多 GSVA 输入示例	15
第五章	已知问题	16

.II. 目 录

附录 A	附录	17
A.1	UniMoVib 数据文件格式	17
A.2	开发人员:到其它量子化学程序的接口	17

第一章 关于 UniMoViB

UNIMOVIB 是进行分子振动频率计算的统一接口。程序最初是我于 2014 至 2015 年在德州 达拉斯市的南方卫理会大学期间用 FORTRAN 77 编写,用作CATCO 小组的分子局域模式程序 LocalMode (现在叫LModeA) 的前端接口。本项工作得到美国 NSF 项目 CHE 1152357 和 CHE 1464906 的支持,并得到已故的 Dieter Cremer 教授的鼎力支持和指导。从 2017 年春天开始,UNIMoVIB 用 Fortran 90 重新改写,作为独立程序发布。

1.1 功能

- 从 Hessian、坐标等数据计算谐振频率和(可选的)红外强度及拉曼活性,这些数据可以由量子化学程序产生,或者由用户手工编写。目前已经支持近30个量子化学程序(参见第3.1节),尽管有些程序可能自己做得更好。
- 分析结构的最高点群以及简正振动模式的不可约表示 (*irreps*.)。(*irreps*.: 仅闭壳层分子。) 对称性分析基于 MoPac 7.1 程序包中的对称性子程序,MoPac 7.1 的源代码已经开放,不受版权限制(参见openmopac.net and sourceforge.net)。
- 使用最高点群做热化学计算,并打印 Gaussian 风格的热化学计算结果(详细解释,参见: Foresman and Frisch, *Exploring Chemistry With Electronic Structure Methods*, Ed.2, Gaussian Inc., Pittsburgh, PA, **1996**, p.66)。
- 广义子系统振动分析方法(generalized subsystem vibrational analysis, GSVA)用以计算内禀 片段振动 (作者陶韵文;参见: *J. Chem. Theory Comput.* 14(5), 2558-2569, 2018 以及 *Theor. Chem. Acc.* 140, 31, 2021)。
- 保存 MOLDEN 或 PYVIBMS 数据文件,用于动画显示振动模式。
- 设定同位素,温度,压强,频率换算因子或实验频率,等。
- 可作为量子化学程序(尤其是不支持非阿贝尔点群的程序)的第三方模块,用于频率和热化学计算。

1.2 对称性

程序支持的点群列于表1.1中。

程序会打印分子的两个点群对称性,即 "Electronic Wavefunctions" 的点群对称性和 "Nuclear & Total Wavefunctions" 的点群对称性。二者的区别是,前者不依赖同位素质量,而 后者依赖同位素质量。应当用后者去分析振动模式和进行热化学计算。不过,有些量子化学程序 并不是这么做的,导致无法分析振动模式的不可约表示,并导致错误的 Gibbs 自由能。一个极端 的例子是富勒烯 $^{12}\mathrm{C}_{59}$ $^{13}\mathrm{C}$,其电子波函的对称性是 I_h ,而核波函以及总波函的对称性是 C_1 。若 热化学计算使用 I_h , Gibbs 自由能的误差将会达到 2.5 kcal/mol!

	表 1.1: 可用的点群
C_n	n = 18
C_s, C_{nv}	n = 28
C_i, C_{nh}	n = 28
D_n	n = 28
D_{nd}	n = 27
D_{nh}	n = 28
S_n	n = 4, 6, 8
其它	$R_3, T, T_d, T_h, O, O_h, I, I_h, C_{\infty v}, D_{\infty h}$

第二章 编译与运行

2.1 编译程序

UserID \$> cd \$UniMoVib/src
UserID \$> make

需要在Makefile中定义合适的Fortran90编译器。对于ifort+MKL库,用Makefile-ifort_mkl替换Makefile。

2.2 运行程序

运行方法:

用鼠标双击二进制程序unimovib.exe,并键入输入文件名(仅 MS-Windows),

或者

在终端中键入

UserID \$> ./unimovib.exe

接下来,键入输入文件名(若不提供输入文件名,使用默认文件名job.inp),

或者

在终端中键入

UserID \$> ./unimovib.exe -b < input > output

最后一种方式可以用来准备批处理脚本,做一系列计算。

第三章 输入说明

输入选项按照 namelist 分组,每一组结束用\$END。这些组的输入顺序任意。注意:某些 Fortran 编译器要求在每个\$ 符号之前,至少要有一个空格。

输入内容不区分大小写,但\$QCData输入组中的数据文件名除外(参见第3.2节)。

3.1 \$Contrl 输入组

该输入组指定计算类型。关键词:

QCProg="XXXX": XXXX 是产生 Hessian 和振动频率的量子化学程序名或数据格式。支持以下程序/格式:

- Gaussian (默认)。
- GAMESS (同义词: GAMESS-US, GAMESSUS)。
- Firefly (同义词: PCGamess, PC-Gamess)。
- GAMESS-UK (同义词: GAMESSUK)。
- ORCA o
- Molpro。
- QChem (同义词: Q-Chem)。
- NWChem o
- CFour o
- Turbomole.
- deMon2k (同义词: deMon)。
- PQS o

- OpenMOPAC (同义词: MOPAC)。同时支持 MOPAC 6 和 MOPAC 7, 但 FUJITSU MOPAC 200x (如今是 SCIGRESS 中的 MO-G 模块)未测试。
- AMSOL (同义词: AMPAC)。支持 AMPAC 2.x, 但以后版本的 AMPAC 未测试。
- Dalton o
- FHI-AIMS (同义词: FHIAIMS, AIMS)。
- CP2k。QUICKSTEP 模块。
- Hyperchem.
- Jaguar。SCHRÖDINGER SUITE 中的量子化学计算模块。
- ADF。仅支持分子模块 ADF。
- MOLDEN。由频率计算产生,至少应当包含以下三部分: [FREQ], [FR-COORD], [FR-NORM-COORD]。 ACES-II, COLUMBUS, DALTON (解析频率计算), MOLCAS 等程序都可以通过 MOLDEN 文件被支持。
- Crystal。支持分子谐振频率计算,只对 Crystal 14 进行了测试。
- Spartan.
- PSI。仅对 Psi 4 进行了测试。
- DMOL3 (同义词: DMOL)。仅支持分子的谐振频率计算。
- ACES。对 ACES-II 和 ACES-III 都进行了测试。
- xTB o
- UniMoVib (同义词: ALM)。UNIMoVIB 或第三方程序产生的纯文本数据文件。参见附录A.1。 此外,QCProg="AtomCalc" 可用于做原子热化学计算(参见第3.7节)。

Isotop: 设定同位素质量。

- = 0: (默认)从频率计算的数据文件读入全部原子量;若不存在,原子量从程序的数据库读取(除个别程序外,都使用最丰同位素质量)。
- = 1: 从频率计算的数据文件或程序的数据库读入全部原子量(同0),但是接下来,指定原子序号的同位素质量将用\$IsoMas 输入组(参见第3.3节)后的质量替换。

= 2: 所有的原子质量都在\$IsoMas 输入组(参见第3.3节)之后提供。

IFExp: (.True./.False.) 用实验振动频率校正 Hessian 矩阵,在\$ExpFrq 输入组(参见第3.4节)之后提供。默认: .False.

IFGSVA: (.True./.False.)针对整个分子体系内部的一个片段进行广义子系统振动分析(GSVA)计算。子系统的原子标号在\$GSVA输入组中提供(参见第3.5节)。默认:.False.

3.1.1 保存数据的关键词

IFSAVE:(.True./.False.)把原子质量(受Isotop影响),直角坐标,Hessian矩阵(受IFExp影响),APT矩阵保存到纯文本数据文件*.umv中。该关键词不能与QCProg="AtomCalc"或"UniMoVib"同时用。默认:.False.。关于数据格式,参见附录A.1。

IFMOLDEN:(.True./.False.)除了QCProg="AtomCalc"之外,保存MoLDEN文件,它可以用MOLDEN或GABEDIT程序打开,用于显示分子结构和振动模式。默认:.False.

IFPYVIBMS: (.True./.False.) 保存 PyVIBMS 数据文件,可以用PyMOL 的PyVIBMS插件打开,用于显示分子结构和振动模式。默认: .False.

IFLOCAL: (.True./.False.) 保存数据文件,用于 LMoDEA 程序的局域模式分析(主页: https://sites.smu.edu/dedman/catco/)。该关键词不能用于QCProg="AtomCalc"。默认: .False.。

IFGauTS: (.True./.False.) 把结构和 Hessian 矩阵存为 Gaussian 的输入文件模板,用于过渡态优化计算。该关键词不能用于 QCProg="AtomCalc"。默认: .False.。注意: 此输入对于 ONIOM 计算类型无效,因为 Gaussian 此时只能使用默认的冗余内坐标进行优化。

3.1.2 专业级关键词

一般不需要在 \$Contrl 中设置这些关键词。

QCProg="XYZ": 仅用于调试。如果QCProg="XYZINP",将在输入文件的 \$QCData 输入组之后直接提供直角坐标。

IFConc: (.True./.False.) 控制是否简明频率输出。默认: .False.

ISyTol = MN: 判断对称性的精度阈值 $M*10^{N-3}$,其中 M 总为正数,正负号只分配给 N。于是,ISyTol = 21 表示 0.02,而-21 表示 0.0002。默认:10,即 0.001。

IFRdNM: (.True./.False.) 是否从 \$QCData 输入组指定的数据文件直接读取简正模式,避免做对角化,从而节省内存并加快计算速度。若设定该关键词,不能同时用Isotop 设定同位素质量,或者用IFExp=.True. 进行振动频率校正。该关键词目前仅支持QCProg="Gaussian"。默认:.False.。

IFSymtz: (.True./.False.) 由于 Jahn-Teller 效应 (开壳层体系) 或者数值噪声,有时无法判断 简正振动模式的不可约表示符号。该关键词可以把简正振动模式做对称化处理。该关键词不能 与IFRdNM=.True. 同时使用。默认: .False.。

IFApprx:(.True./.False.)是否从外部文件读取内坐标力常数(伸缩:mDyn/Å,角度:mDyn·Å/Rad²)和 Wilson B 矩阵,并构造近似的 Hessian 矩阵进行简正振动频率计算。数据文件在 \$QCData 输入组指定。该关键词不能与IFRdNM=.True.同时使用。默认: .False.。

3.2 \$QCData 输入组

这一输入组指定数据文件(包含原子质量,坐标,APT,和 Hessian),用双引号括起。一般只需要一个数据文件,由选项FCHK 指定,但是对于有些程序,需要使用关键词 HESS,DDIP,和/或GEOM 指定多个数据文件。

若IFApprx=.True.,构造近似 Hessian 矩阵的数据文件由BMAT 指定。

- GAUSSIAN: *.fchk。默认情况下,fchk 文件不包含原子质量,于是程序假定为最丰同位素质量。但是对于 GAUSSIAN 09(以及更高的版本),可以用 FREQ(SaveNormalModes) 把原子质量保存到 fchk 文件。用关键词 FREQ(Raman) 可以保存拉曼强度计算所需的极化率导数。
- GAMESS: *.dat (通过FCHK) + *.out (通过GEOM)。
- FIREFLY: data 文件(通过FCHK; 默认为PUNCH) + *.out(通过GEOM)。
- GAMESS-UK: *.out 文件。如果对红外强度感兴趣,可以在频率计算中指定关键词 RUNTYPE INFRARED,用于输出 APT。
- ORCA: *.hess.
- Molpro: *.out 文件。用以下命令打印 Hessian 和 APT: {frequencies,print=1;print,hessian}
- Q-CHEM: *.fchk。在 Q-CHEM 的频率计算中,用 GUI=2 产生 *.fchk 文件。fchk 文件不包含原子质量,程序假定为最丰同位素质量。

- NWCHEM: *.out 文件(通过FCHK) + *.fd_ddipole (通过DDIP) + *.hess (通过HESS), 其中DDIP 是可选的,若对红外强度不感兴趣可以忽略。
- CFOUR
 - 解析频率计算(VIB=ANALYTIC): *.out 文件(通过FCHK)+GRD(通过GEOM)。
 - 数值频率(VIB=FINDIF)和解析频率计算:使用 MOLDEN 文件。但是无红外强度。参见下面的 MOLDEN。
 - 如果没有 GRD 文件或 Molden 文件,或者由于某些原因导致 Molden 文件缺少频率数据,也可以仅指定*.out 文件(通过FCHK),UNIMoVIB 将尝试从*.out 中打印的原子量,振动频率,和简正模式构造 Hessian 矩阵。但是,由于 CFour 打印的简正模式存在一些缺陷和错误(参见第五章),本选项可能无法正常工作,因此不建议使用。
- TURBOMOLE: aoforce 模块的 *.out 文件 (通过FCHK; 默认: aoforce.out) + dipgrad (通过DDIP), 其中DDIP 是可选的,若对红外强度不感兴趣可以忽略。
- DEMON2κ: *.out 文件 (通过FCHK; 默认: deMon.out)。DEMON2κ 可以通过 PRINT DE2 打 印 Hessian。
- PQs: *.coord 文件(通过FCHK) + *.deriv(通过DDIP) + *.hess(通过HESS), 其中DDIP 是可选的,若对红外强度不感兴趣可以忽略。
- OPENMOPAC: *.out 文件(通过FCHK)。使用 FORCE DFORCE 或 FORCE=DFORCE 打印 Hessian。 使用平均原子量,可能与非常早期版本的 Mopac 不一致。
- AMSOL: *.out 文件(通过FCHK)。使用 FORCE DFORCE 打印 Hessian。使用平均原子量,可能与非常早期版本的 AMSOL/AMPAC 不一致。
- DALTON: *.out 文件(通过FCHK)。由于 DALTON 不打印核电荷数和元素符号,因此在 DALTON 频率计算的输入文件中,必须指定标准的元素符号(例如, Mg 可以,而 Mg01、Mgxx 则不行)。
- FHI-AIMS: masses.*.dat 文件(通过FCHK) + grad_dipole.*.dat(通过DDIP) + hessian.*.dat(通过HESS), 其中DDIP 是可选的,若对红外强度不感兴趣可以忽略。
- CP2ĸ: QUICKSTEP 模块频率计算产生的输出文件(通过FCHK)。
- HYPERCHEM: 频率计算的日志文件(通过FCHK)。HYPERCHEM 默认不产生日志文件。在做频率计算前,来到 File 菜单,选择 Save log 的打印级别为 9,就可以保存日志文件。
- JAGUAR: 频率计算的输出文件(通过FCHK)。

- ADF: 格式化的数据文件 TAPE21 或 TAPE13 (通过FCHK)。数值频率计算时有些问题,参见第五章。
- MOLDEN: 数据文件(通过FCHK), 其中包含[FREQ], [FR-COORD], [FR-NORM-COORD]数据区。一些问题参见第五章。
- CRYSTAL: 分子谐振频率计算产生的输出文件(通过FCHK)。
- SPARTAN: *.smol 存档文件(通过FCHK)。假定为最丰同位素质量。
- Psi: 输出文件(通过FCHK)。在 Psi 4 的数值频率计算中,用 set print 3 打印 Hessian。
- DMOL3: 输出文件(通过FCHK)。
- ACES: 输出文件(通过FCHK),但是建议使用 MOLDEN 文件,可以得到更高的数字精度。一些问题参见第五章。
- xTB: 包含优化结构的标准 XYZ 文件 (通过FCHK; 默认: xtbopt.xyz) + Hessian 文件 (通过HESS; 默认: hessian)。假定为最丰同位素质量。
- UNIMOVIB: ASCII 数据文件(通过FCHK), UNIMOVIB 通过选项IFSAVE=.TRUE.产生,也可以由用户手工编写(参见附录A.1)。
- XYZ: 标准的 XYZ 数据文件(通过FCHK)。若QCProg="XYZINP",直角坐标将在 \$QCData 输入组之后提供,不需要以上关键词。仅用于调试。

参见\$UniMoVib/test 中的示例。

3.3 \$IsoMas 输入组

Isotop = 1或2时需要该输入组。输入组不需要选项。输入组之后,提供同位素质量。

若Isotop = 1,每行定义一个原子,包括原子序号及质量。程序连续读取,直到遇到空行或输入结束为止。例如,

\$IsoMas \$End 2 15.99491 4 2.01410

这里指定第二和第五个原子的质量分别为 15.99491 和 2.01410。

若Isotop = 2,全部N个原子的质量以自由格式提供。例如,

```
1 $IsoMas $End
2 12.0 1.0 1.0
3 1.0
4 1.0
```

以上定义了 CH4 的 5 个原子质量。

3.4 \$ExpFrq 输入组

IFExp=.True. 时需要该输入组。该输入组只有一个选项MODE。在该选项组之后,提供频率实验值。

若MODE = 0 (默认),以自由格式定义所有的 N_{Vib} 个振动频率值,它们必须正确地排序,与频率计算值一致。例如:

```
1 $ExpFrq $End
2 835.0248 835.3904 926.0930 926.2148
3 2160.9759
```

若MODE = 1, 一系列理论频率值将用实验频率值替代。每行一个频率,包括频率的编号, 及其实验值。程序连续读取, 直到遇到空行或输入结束为止。例如,

```
$ExpFrq MODE=1 $End
3 926.0930
5 2160.9759
```

3.5 \$GSVA 输入组

该输入组通过关键词subsystem 来定义子系统部分的原子标号。例如,

```
1  $GSVA
2  subsystem="4,5,1-3"
3  $End
```

原子标号需要被引号括起来表示字符串输入。标号之间用逗号隔开且不能有空格。支持两种标号的输入模式: (1) 提供单独的标号, (2) 通过横线 (-) 来表示标号范围。子系统至少需要两个原子。

计算方法参见 J. Chem. Theory Comput. 14, 2558 (2018) 和 Theor. Chem. Acc. 140, 31 (2021)。

3.6 \$Thermo 输入组

该输入组控制热化学计算。关键词有:

Eel:来自量子化学计算的总能量(单位: Hartree)。默认: 0。

NDeg: 自旋-轨道态的简并度。默认: 1。

Temp: 温度(单位: K)。默认: 298.15。若Temp < 0,表示除了默认温度以外,在 \$Thermo 输入组之后还提供多个额外的温度值(见下面的例子)。

Press: 压强(单位: 大气压 atm)。默认: 1.0。若Press < 0,表示除了默认压强以外,在 \$Thermo 输入组之后还提供多个额外的压强值(见下面的例子)。

Scale: 实频率的换算因子。默认: 1.0。\$ExpFrq 输入组中定义的实验频率不做换算。

ScTol: 换算因子的阈值(单位: cm^{-1})。此值以下的低频不做换算。默认除实验频率和虚频以外的全部频率都做换算。

PG: 用于计算转动熵的点群名。它影响熵和 Gibbs 自由能的结果, 因此必须指定正确的点群。

- = 0: (默认) 2。
- = 1: 使用不依赖同位素的点群。若同位素导致对称性降低,该选项可以重复某些量子化学程序计算的错误结果。
- = 2: 使用依赖同位素的点群。
- = "XXXX": 直接指定点群名称,特别适用于程序不支持的高点群,例如,"D10h"。不要忘记加上引号。

在以上关键词中除了Eel 以外,都会影响 Gibbs 自由能的结果。

输入组之后是额外提供的温度(若Temp < 0)或压强(若Press < 0)值,每行一个数值,连续多行,直到遇到空行或输入结束为止。例如,

这个输入例子表示除了标准温度 298.15 K 之外,还分别进行 100,200,和 400 K 温度下的热化学计算。若同时提供温度和压强值(Temp < 0,且Press < 0),则每行两个数值,温度在前压强在后。例如,

```
$\text{Thermo Temp=-1 Press=-1 $End} \\ 100 \ 0.5 \\ \ 200 \ -1 \\ \ \ \ -1 \ \ \ 2.0 \end{align*}
```

额外温度/压强中的负值表示使用默认的温度(298.15 K)或压强(1.0 atm)。

3.7 原子热化学计算

UNIMoVIB 还可以做原子热化学计算,在研究某些涉及原子的化学反应时会很有用,例如, $CH_3 + H_2 \rightarrow CH_4 + H$ 。除了可选的总能量以外,原子热化学计算不需要来自量子化学计算的任何数据和文件。需要提供三组关键词:

\$Contrl 输入组(参见第3.1节): 需要指定qcprog="atomcalc"。

\$IsoMas 输入组(参见第3.3节): 需要提供原子质量(\$Contrl 输入组中的Isotop 永远被程序设定为 2)。

\$Thermo 输入组(参见第3.6节): 可以指定Eel, NDeg, Temp, Press, 都是可选的。

其它的 namelist 和关键词不起作用,会被忽略。参见示例4.1。

第四章 示例

4.1 原子热化学计算

```
Atomic thermochemistry calculation (Ne atom)
1
    The total energy was calculated at the {\tt HF/ST0-3G} level
2
3
     $contrl
4
       qcprog="atomcalc"
5
     $end
6
7
     $Thermo
8
       Eel=-127.8038245 Temp=500 Press=10
9
     $end
10
11
     $IsoMas $End
12
13
     19.99244
```

4.2 来自 GAUSSIAN 的频率计算数据

```
a test job

$contrl
qcprog="gaussian"

$end

$qcdata
fchk="xef6.fchk"

$end
```

.14. 第四章 示例

4.3 来自 MOLPRO 的频率计算数据

Molpro 无法使用非阿贝尔群对称性,如 CH_4 的 T_d 群。通过 UniMoViB,你可以得到振动模式在最高点群下的不可约表示。

```
1 a test job
2
3    $contrl
4    qcprog="molpro"
5    $end
6
7    $qcdata
8    fchk="ch4.out"
9    $end
```

4.4 计算 HDO 振动频率的"实验值"

我们可以从 H_2O 的实验频率,估算HDO的频率。

```
1
2
    Save data file using experimental frequencies of H2O.
    The normal modes should be calculated at high level of theory.
3
5
     $contrl
       qcprog="cfour"
6
7
       ifsave=.true.
       ifexp=.true.
8
     $end
10
     $qcdata
11
       fchk="h2o.out"
12
       geom="GRD"
13
     $end
14
15
     $expfrq mode=1 $end
16
         1595
17
     2
         3657
18
19
         3756
                 B2
```

```
Step 2.

Calculate "experimental" frequencies of HDO using the experimental frequencies of H2O.

CCSD(T)/cc-pVTZ frequencies: 1463 2828 3895 cm-1

"experimental" frequencies: 1398 2692 3708 cm-1

genuine experimental frequencies: 1402 2727 3707 cm-1
```

```
$\text{$contrl}$
qcprog="unimovib"
isotop=1

$\text{end}$

$\text{$qcdata}$
fchk="step1.umv"

$\text{$end}$

$\text{$sisoMas $\text{End}}$

$\text{$2.01410}$
```

4.5 用 GSVA 方法计算 C_{60} 足球烯中甲烷 CH_4 分子的内禀片段振动

```
The CH4 molecule is defined by atoms 1-5 in this CH4@C60 complex.
1
2
3
     $contrl
       qcprog="gaussian"
4
5
       ifgsva=.true.
     $end
6
7
     $gsva
9
       subsystem = "3, 4, 5, 1-2"
     $end
10
11
     $qcdata
12
       fchk="ch4-c60.fchk"
13
     $end
14
```

4.6 更多 GSVA 输入示例

关于 GSVA 的更多输入示例,见:

https://github.com/smutao/UniMoVib/tree/master/test/Gaussian09/gsva-paper-examples

第五章 已知问题

• ADF

数值频率计算中(如,旋轨耦合 ZORA),若 ADF 使用了对称性,且存在对称等价原子,则会导致 APT 部分矩阵元的缺失,得到错误的红外强度。若关心红外强度,可以从 ADF 的输出结果中得到它们。

• Molden

- 1. 若存在虚频,某些量子化学程序会错误地打印为实频(例如 CFour),导致错误结果。 用户需要检查 Molden 文件中的虚频,必要的话手工更正。
- 2. 由于 MOLDEN 文件缺少同位素质量信息,程序假定为最丰同位素,若不符合,结果可能会完全错误。因此必须在产生 MOLDEN 文件的频率计算中使用最丰同位素。

• Aces

由于 ACES 输出文件缺少同位素质量信息,程序假定为最丰同位素,若不符合,结果可能会完全错误。因此必须在产生 ACES 输出文件的频率计算中使用最丰同位素 (ACES 默认)。

• CFour

在只有单个*.out 文件使用的情况下(通过FCHK), UNIMoVIB 尝试构造 Hessian 矩阵。但是由于 CFOUR 打印的简正模式存在缺陷和错误,结果可能有问题:

- 1. 对于高对称分子,在频率输出部分可能会重新排列原子,导致原子顺序在几何结构部分和频率部分不一致。
- 2. 对于线形多原子分子,可能会少打印一个简正模式。
- 3. 由于打印的简正模式数据精度很低(第一列只有3个有效数字,其余列4个),一些低频可能无法被UNIMoVIB复现。

附录 A 附录

A.1 UniMoVib 数据文件格式

UNIMOVIB 数据文件是不区分大小写的纯文本自由格式,其中前三行的顺序是固定的,之后END 除外的数据区顺序任意。

1.1.0 版 (2020.10.24)

```
(一个标题行)
    (一个正整数)
3
4
    (NATM个原子质量: 若不提供原子质量, 可以忽略这部分内容或改用NOMASS,
5
    程序默认用最丰同位素质量)
6
7
  ZA
    (NATM个核电荷数)
8
  XYZ
9
    (3*NATM, 原子单位的直角坐标; 若单位为埃, 改用 XYZANG)
10
11
    (3*NATM, 直角坐标下的梯度数组: 若不提供梯度, 可以忽略这部分内容或改用 NOGRD)
12
  FFX
13
    (3NATM*3NATM, Hessian矩阵元: 若为下三角矩阵数据,改用 FFXLT)
14
  APT
15
    (3*3NATM, APT数据值: 若不提供 APT数据, 可以忽略这部分内容或改用 NOAPT)
16
  DPR
17
    (6*3 NATM, 极化率导数数据值: 若以9*3 NATM格式给出, 改用 DPRSQ:
18
    若不提供 DPR数据, 可以忽略这部分内容或改用 NODPR)
19
  END (可选的结束行)
```

目前GRD 数据仅用于某些外部程序。

A.2 开发人员: 到其它量子化学程序的接口

要接入到其它支持谐振频率计算的量子化学程序,需要在 interface.f90 中提供两个接口子例程。

1 读取或统计原子数 (NAtm)。虚原子不包含在内。该子例程在subroutine RdNAtm1 中调用。例如:

```
1-----
1
   ! Read NAtm from XXXX output
2
3
  subroutine RdNAtmXXXX(ifchk,NAtm,tag,ctmp)
4
  implicit real(kind=8) (a-h,o-z)
  character*100 :: ctmp
  character*100 :: tag
8
  (...)
  return
9
10
  end
```

2 读取原子单位的直角坐标(XYZ),原子核电荷数(ZA),原子单位的原子量或同位素质量(AMass;可选),原子单位的直角坐标力常数矩阵(FFx,必须是未做质量加权的对称方阵),原子单位的偶极矩梯度(即原子极化张量,APT;可选),以及原子单位的极化率导数(DPo1;可选)。该子例程在subroutine RdData1 中调用。例如:

```
1
    ! Read data from XXXX output
2
3
    subroutine RdXXXX(ifchk,tag,ctmp,NAtm,AMass,ZA,XYZ,FFx,APT,DPol)
4
    implicit real(kind=8) (a-h,o-z)
5
   real(kind=8) :: AMass(NAtm), ZA(NAtm), XYZ(3, NAtm), FFx(3*NAtm, 3*NAtm), &
6
     APT (3,3*NAtm), DPol (6,3*NAtm)
   character*100 :: ctmp
8
    character*100 :: tag
9
    (...)
11
   return
   end
12
```

- 3 此外,在 rw.f90 的subroutine RdContrl 中加入量子化学程序名作为QCProg 的新选项。
- 4 最后,别忘了升级使用手册。