

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区处于鲁中山地北缘与华北平原相接的过渡地带，地形自东南向西北倾斜，南高北低。南部为低山、丘陵、山间平原地形，北部为山前倾斜平原、微倾斜低平原，两者所占面积之比，大致 1:3。南部最高海拔 509 米（天堂寨），北部最低海拔高度为 16 米（宁王东村）左右。临淄区地貌依其形态类型，主要是丘陵、山间平原及山前倾斜平原。若按形态成因类型划分，主要有剥蚀溶蚀地形、剥蚀堆积地形和堆积地形。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。

临淄区地处鲁西隆起的北部边缘，在平至淄博凹陷带的东端，全区经历了前震旦纪的地槽阶段，古生代的地台阶段，中生代的活化阶段和新生代的新构造阶段，为金岭背斜和湖田向斜构造。特征是在古老的结晶基地之上有较新的沉积岩覆盖，为双层结构型，褶皱构造不甚发育，以断裂构造为主。岩浆岩分布面广，并具有多期活动的特点，主要有金岭杂岩体及火山岩。